商品のお問い合わせに関して

― 商品選びのご相談や、お買いあげ後の基本的な取扱方法、故障と思われる場合のご相談 ―

- ・新製品などの商品選びのご相談
- 録画/再牛/削除などの基本操作
- 各種ケーブルの接続などのご相談
- ・表示窓に「SE XX」などが表示されたとき
- ・リモコン設定/時計合わせ等の基本的な設定
- 内蔵チューナーのチャンネル設定

新製品などの商品選び、本機に関する取扱い方法などのご相談や販売店に修理のご相談ができない場合

『東芝DVDインフォメーションセンター』 「受付時間] 365日 9:00~20:00

00 0120-96-3755

20570-00-3755(通話料:有料)

(フリーダイヤルは携帯電話・PHSなど一部の電話ではご利用になれません)

(PHS・一部のIP電話などでは、ご利用になれない場合がございます)

[IP電話などからフリーダイヤルサービスをご利用いただけない場合は] 03-6830-1855(通話料: 有料) [FAXからのご利用は] 03-3258-0470(有料)

- 「東芝 DVD インフォメーションセンター」は株式会社東芝ビジュアルプロダクツ社が運営しております。
- お客様の個人情報は、「東芝個人情報保護方針」に従い適切な保護を実施しています。
- お客様からご提供いただいた個人情報は、ご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
- ・東芝グループ会社または協力会社が対応させていただくことが適切と判断される場合に、お客様の個人情報を提供することが あります。

●電源を入れたあと、画面が表示されるまでに少し時間がかかり

や「総合さくいん・用語解説」(140ページ) をご覧ください。

DOLBY









■必ず最初に本書の「**安全上のご注意**」をお読みください。(**⇒**6、7ページ)

□本書では「**安全上のご注意」「接続」「設定」**などについて説明しています。

このたびは東芝 VTR 一体型ハイビジョンレコーダーをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。 お求めの VTR 一体型ハイビジョンレコーダーを正しく使っていただくために、お使いになる前にこの「取扱説明書」

お読みになったあとはいつも手元においてで使用ください。

VARDIA

東芝 VTR 一体型ハイビジョンレコーダー取扱説明書

形名 D-W255K

TOSHIBA

東花

YR

一体型ハイブジョンフロ

W

取扱説明書

Leading Innovation >>>

準備編

電源を「入」にしたとき

ますが、そのままお待ちください。

本機の操作で「わからない」「困った!」そんなときは…

➡操作編の「困ったときの解決法」(135ページ)

地上・BS・110 度 CS デジタルハイビジョンチューナー内蔵

D-W255K







©2010 Toshiba Corporation 無断複製および転載を禁ず

株式会社東芝

● その他の異党や故障がある

● ディスクが傷ついたり、取り出しができない

★長年ご使用の VTR 一体型ハイビジョン レコーダーの点検を!

症状は ● 煙が出たり、異常なにおいや音がする ● 電源コード、プラグが異常に熱くなる

このような ● 再生しても音や映像が出ない

ありませんか ● 水や異物がはいった

ビジュアルプロダクツ社 〒105-8001 東京都港区芝浦1-1-1

故障や事故防止のため、電源プラグをコンセント

理に要する費用たどは販売店にご知識ください

から抜き、必ず販売店にご連絡ください。点検・修

*所在地は変更になることがありますのでご了承ください。



愛情点検

準備をしましょう

▶ 導入編 ▮

■ アンテナ・テレビとつなぐ (基本の接続)

12

02

■「初回設定」をする (基本の設定)

■ その他の機器とつなぐ (応用の接続)

計 詳しい設定をする (応用の設定)

■ご注意と参考資料

59

もくじと付属品の確認

本機を「楽しく」使っていただくために、「正しく」準備をすすめます。

要

「安全上のご注意」「使用上のお願い」をよく読む

本機をお使いになる上で、大切なお知らせや注意などが書かれています。 必ずお読みください。

6, 60 x-y

つぎに「接続」をします

接 続

接続をする前に

アンテナ線やテレビと接続する前に、準備や確認をします。



接 続 2

アンテナ線と接続する

番組を楽しんだり本機で録画するために、各放送波用アンテナ線と接続して、 放送を受信できるようにします。

12 _{~->}

アンテナの種類 設置やお使いのアンテナに合わせて選んでください。

お住まい独自でアンテナを 設置している



マンションなど集合 住宅の共聴アンテナ を利用している



CATV(ケーブルテ レビ)を利用して

地上デジタル・ア ナログ放送のみ受 信している



地上デジタル・ア ナログ放送と、BS・ 110 度 CS デジタル 放送を、同じアンテ ナ端子で受信してい



15 <->

地上デジタル・ア ナログ放送と、BS・ 110 度 CS デジタル 放送を、別のアンテ ナ端子で受信してい



14 <->

地上デジタル・ア ナログ放送と、BS・ 110 度 CS デジタル 放送を、同じアンテ ナ端子で受信してい



15 <->

地上デジタル・アナ ログ放送とは別に、 BS・110 度 CS デジ タル放送をお住まい 独自のアンテナで受 信している





16 <->

接 続

テレビと接続する

テレビの映像・音声入力端子と接続して、録画した番組や市販の DVD ビデオな どをテレビで見られるようにします。

18_{~->}



外部機器に接続する

目的とお好みに応じて接続をします。

34 ページ

接続の目的

アンプなどのオーディオシステムを 使って音声を楽しみたい BS・CS デジタル放送で、クイズ番組などの双方向番組に参加したい

AV アンプと接続する



電話回線につなぐ



デジタル音声出力 端子を使う



HDMI 端子付き アンプを経由する



Q で注意

地上デジタル放送でも電話回線を使用する場合があります。

21 <-->

つぎに「設定」をします

設定

「初回設定」をする前に

初回設定をする前に、リモコンを使えるようにしたり、本機の電源コードを接続するなどをします。

22 ページ

設定

「初回設定」をする

ご購入後、はじめて電源を入れると、初回設定画面が表示されます。 画面の指示にしたがって進むと、簡単に設定ができます。

24 ページ

準備完了

本機の使い方を知りたい

- ・基本的な操作を覚えたい!
- 本機を使いこなしたい!



「操作編」

をご覧ください

手持ちの機器でシステムアップ

- その他の機器と接続したい
- 各アンテナ、本機やテレビに 付いている入力/出力端子に ついて知りたい

「その他の機器とつなぐ (応用の接続)」 をご覧ください

29 ページ

- ・「初回設定」をやり直したい
- ・各アンテナ、本機やテレビに・設定を個別に行ないたい

「詳しい設定をする (応用の設定)」 をご覧ください

- ・意匠、仕様などは改良のため予告なく変更することがあります。
- ・本取扱説明書に描かれているイラスト、画面表示などは見やすく するために誇張、省略があり実際とは異なります。
- ・本取扱説明書で説明しているイラスト、画面表示などは、例として表示してあります。

もくじと付属品の確認・つづき

準備をしましょう!	●各設定をお好みに変更する(セットアップメニュー	
	• 日付と時刻の設定を確認する	
●安全上のご注意6	• D 端子解像度を設定する	
●確認と準備8	・テレビの画面比に合わせて映像サイズを設定	
・つなぐ方法を確認する8	(テレビ画面サイズ設定)	
	・映像出力端子の設定をする	40
アンテナ・テレビと	●地上アナログ放送の	
った か/ 甘土の拉体 \	チャンネル設定 (セットアップメニュー)	
つなぐ (基本の接続)	• 自動で地上アナログ放送のチャンネルを設定	
●基本の接続 (アンテナ・テレビとつなぐ)12	自動チャンネル設定を行なう	
・地上デジタル放送の確認12	HDMI 機器から設定の取得を行なう	
接続のながれ	放送が受信できるか確認する	42
アンテナ線をつなぐ14	・手動で地上アナログ放送の	4.
・テレビとつなぐ18	チャンネルを設定 / 変更する	43
・電話回線の接続(双方向通信の接続をする)21	・地上アナログ放送で不要なチャンネルを スキップする	4
「初回設定」をする	●外部機器接続時の設定(セットアップメニュー)	
	• 音声出力の設定をする	
(基本の設定)	●デジタル放送 (地上/ BS・110 度 CS) 関連	
●「初回設定」をする前に22	設定をする (デジタル設定メニュー)	48
・付属の B-CAS カードを本体にセットする22	・地上デジタル放送のチャンネルを設定する	
• 刊属の B-CA3 カードを本体に ピッド する	(初期スキャン)	
・初回設定の操作のしかた	・手動で地上/ BS・110 度 CS デジタル放送の	
	チャンネルを変更/追加する	
●「初回設定」をする24	データ放送の設定をする	
初回設定の流れ	・電話回線の設定(双方向通信の設定をする)	
・①チャンネル設定25・②映像出力端子の設定26	• 視聴年齢制限の設定	
・②映像田力端子の設定20・③時計合わせの設定27	• B-CAS カードの登録番号を確認する	55
• ⑤時前日初色の設定27 •「初回設定」Q&A27	●デジタル放送用アンテナ関連の設定	
	(デジタル設定メニュー)	56
●ソフトウェアのバージョンアップについて28	・BS・110 度 CS デジタル放送用アンテナの	
スの仏の機聖しつたぐ	電源設定をする	
その他の機器とつなぐ	・デジタル放送用アンテナの調整や設定をする	57
(応用の接続)	ス汁辛レ幺耂恣蚁	
	ご注意と参考資料	
●アンテナやテレビと接続するときのヒント30	●使用上のお願い	60
・本機に接続できる各放送波用アンテナについて30	・内蔵ハードディスク(HDD)および DVD	
• 「映りが悪い」「ノイズが出る」などの場合31	ドライブについての重要なお願い	60
本機につなぐテレビの入力端子について32	●地域名と放送局一覧表	64
●本機に接続できる外部機器について34	●参考資料	
・接続できる機器の確認34	●参 与員村 ・言語コード表	
• AV アンプと接続する35	・本機で使われるソフトウェアのライセンス情	
レグザリンク機能について36	・本機で使われるフリーソフトウェアコンポー	
=41 , =0, =1 + + >	に関するエンドユーザーライセンスアグリー	
詳しい設定をする	「EULA」原文 (英文)	
(応用の設定)	・アスペクト比(画面比)について	
(心力の政化)	●商品の保証とアフターサービス	
●設定メニューを表示する38		
・「セットアップ」メニューを表示する (基本の操作).38	●商品のお問い合わせに関して	表表紅

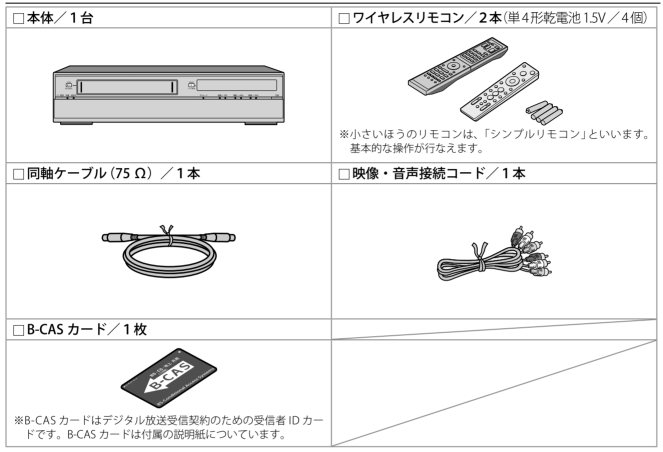
•「デジタル設定」メニューを表示する(基本の操作).38

導

箱の中身を確かめる

□の中に、チェックマーク(**√**)を付けてご確認ください。 欠品があるときは、お買い上げの販売店にご連絡ください。

■本体と付属品



●取扱説明書類

- □ 本書(取扱説明書 準備編) / 1 冊
- □ 取扱説明書 操作編/1冊
- □ クイックガイド/1冊
- □ シンプルリモコンガイド/1冊
- □ BS・110 度 CS デジタル放送受信契約申込書一式

テレビで映る地上アナログ放送局を確かめる

お使いのテレビでは、どの放送局(地上アナログ放送局)が何チャンネルで映り、リモコンのボタン番号が何番で切り換わりますか?下の表にメモしてください。

映っている放送局名	表示 CH と リモコンのボタン番号	表示 CH とリモコンの ボタン番号
(例) NHK 総合	1CH / 1	CH /
	CH/	CH/
	CH/	CH/

安全上のご注意必ずお読みください。

製品本体および取扱説明書には、お使いになるかたや他の人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。次の内容 (表示・図記号) をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

■表示の説明

- *1: 重傷とは、失明やけが、やけど(高温・低温)、感電、骨折、中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院・ 長期の通院を要するものをさします。
- *2: 傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さないけが・やけど・感電などをさします。 *3: 物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペット等にかかわる拡大損害をさします。

■図記号の例

図記号	図記号の意味
№ #	 "◎ "は、 禁止 (してはいけないこと) を示します。
禁止	具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。
	"● "は、 指示 する行為の強制 (必ずすること) を示します。
指示	具体的な指示内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。
	 "△ "は、 注意 を示します。
注意	具体的な注意内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。

⚠警告



次のときは、ただちに電源プラグを抜くこと

- ●煙が出ていたり、変なにおいがしたりするとき
- ●内部に水や異物がはいったとき
- ●落としたり、キャビネットを破損したとき
- ●電源コードが傷んだり、電源プラグが発熱したりしたとき

そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。 すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜い てください。発煙・発熱などが治まったのを確認後、 お買い上げの販売店にご連絡のうえ、点検・修理・交 換をご依頼ください。また、キャビネットが破損した ままで取り扱うと、けがのおそれがあります。



電源コードは

- ●傷つけたり、延長するなど加工したり、加熱したり しないこと
- ●引っ張ったり、重いものを載せたり、はさんだりし ないこと
- ●無理に曲げたり、ねじったり、束ねたりしないこと
- ●他の電源コードは使用しないこと
- ●他の機器に使用しないこと

火災・感電の原因となります。



雷が鳴りだしたら、本機、接続機器やコード類 に触れないこと

感電の原因となります。



時々電源プラグを抜いて点検し、プラグやプラ グの取付面にゴミやほこりが付着している場合 はきれいに掃除すること

電源プラグの絶縁低下によって、火災・感電の原因と なります。

また、接触不良による故障の原因となります。 (電源プラグは待機状態のときに抜いてください。)



電源プラグは交流 100V のコンセントに接続する こと

交流 100V 以外を使用すると、火災・感電の原因となります。



本機はコンセントから電源プラグが抜きやすい ように設置すること

万一の異常や故障のとき、または長期間使用しないときなどに役立ちます。



電池は乳幼児の手の届かない所に置いてください。

万一、電池を飲み込んだ場合は、すぐに医師に相談してください。



ぐらつく台の上や傾いた所など、不安定な場所 や振動のある場所に置かないこと

本機が落ちて、けがの原因となります。



修理・改造・分解はしないこと

火災・感電の原因となります。

点検・調整・修理はお買い上げの販売店にご依頼くだ



屋外や風呂、シャワー室など、水のかかるおそれのある場所には置かないこと

└ 火災・感電の原因となります。



上にものを置かないこと

金属類や、花びん・コップ・化粧品などの液体が内部にはいった場合、火災・感電の原因となります。

重いものなどが置かれて落下した場合、けがの原因と なります。



さい。

トレイ開閉口の前にものを置かない テープ挿入口の前にものを置かない



ディスクトレイなどから異物を入れないこと

金属類や紙などの燃えやすいものが内部にはいった場合、火災・感電の原因となります。

特にお子様がいるときにはご注意ください。

「安全上のご注意」をお読みに ➡「使用上のお願い」(60 ページ)も「安全上のご注意」同様に、必ずお読み なったあとは ください。

⚠注意



モジュラー分配器、電話機コード、変換アダプ ターの端子に触れたり、分解や改造をしない

電話回線には直流電圧がかかっています。ダイヤル時 などに強い衝撃電流が流れますので、感電の原因にな ることがあります。



正しく接続する

正しく接続しないと、本機や他の機器の故障や火災の 原因となることがあります。



湿気・油煙・ほこりの多い場所に置かないこと

加湿器・調理台のそばや、ほこりの多い場所などに置 くと、火災・感電の原因となることがあります。



風通しの悪い場所に置かないこと

内部温度が上昇し、火災の原因となることがあります。

- 壁に押しつけないでください。
- 押し入れや本箱など風通しの悪い場所に押し込まな いでください。
- テーブルクロス・カーテンなどを掛けたりしないで ください。
- じゅうたんや布団の上に置かないでください。
- あお向け・横倒し・逆さまにしないでください。



背面の内部冷却用ファンおよび通風孔をふ さがないこと

内部温度が上昇し、火災の原因となることがあります。 これら通風孔とラックとの間は 10cm 以上離してくださ



温度の高い場所に置かないこと

直射日光の当たる場所・閉め切った自動車内・ストーブ のそばなどに置くと、火災・感電の原因となることがあ ります。また、破損、その他部品の劣化や破損の原因と なることがあります。



高い場所に設置しないこと

本機が落下した場合に、けがの原因となるため、高い場 所への設置はしないでください。



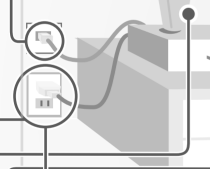
電源を入れる前には音量を最小にすること

電源を入れる前には、接続しているアンプなどの音量を 最小にしておいてください。突然大きな音が出て聴覚障 害などの原因となることがあります。



テレビやオーディオシステムの音量を上げすぎな

音量を上げすぎると、耳への刺激で聴覚機能に悪い影響 を与えたり、ご近所の迷惑になります。特に夜間は、日 中よりも音量を下げるようにしてください。



線をはずすこと

ります。



リモコンに使用している乾電池は、

- ●指定以外の乾電池は使用しないこと
- ●極性 [(+) と (-)] を間違えて挿入しないこと
- ●充電・加熱・分解・ショートしたり、火の中に入れな いこと
- ●乾電池に表示されている [使用推奨期限] を過ぎたり、 使い切った乾電池はリモコンに入れておかないこと
- ●種類の違う乾電池、新しい乾電池と使用した乾電池を 混ぜて使用しないこと

これらを守らないと、液もれ・破裂などによって、やけど・ けがの原因となることがあります。

もし、液が皮膚や衣類についたときは、すぐにきれいな 水で洗い流してください。液が目にはいったときは、す ぐにきれいな水で洗い眼科医の治療をうけてください。 器具に付着した場合は、液に直接触れないで拭き取って ください。



電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張っ て抜かないこと

移動させる場合は、電源プラグ・外部との接続

電源プラグを抜かずに運ぶと、電源コードが傷つき火

災・感電の原因となることや、接続線などをはずさず

に運ぶと、本機が転倒し、けがの原因となることがあ

電源コードを引っ張って抜くと、電源コードや電源プ ラグが傷つき、火災・感電の原因となります。電源プ ラグを持って抜いてください。



ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないこと

感電の原因となることがあります。



旅行などで長期間不在の場合は、安全のため電 源プラグをコンセントから抜くこと

万一故障したとき、火災の原因となることがあります。



ディスクトレイに、手を入れないこと

指をはさみ、けがの原因となることがあります。 特にお子様がいるときにはご注意ください。



ひび割れ、変形、または接着剤などで補修したディ スクは使用しないこと

ディスクは本機内で高速回転しますので、飛び散ってけ がや故障の原因となります。



ビデオのテープ挿入口に、手を入れないこと

指をはさみ、けがの原因となることがあります。特にお 子様がいるときにはご注意ください。

ふたに不容易な力を加えないでください。

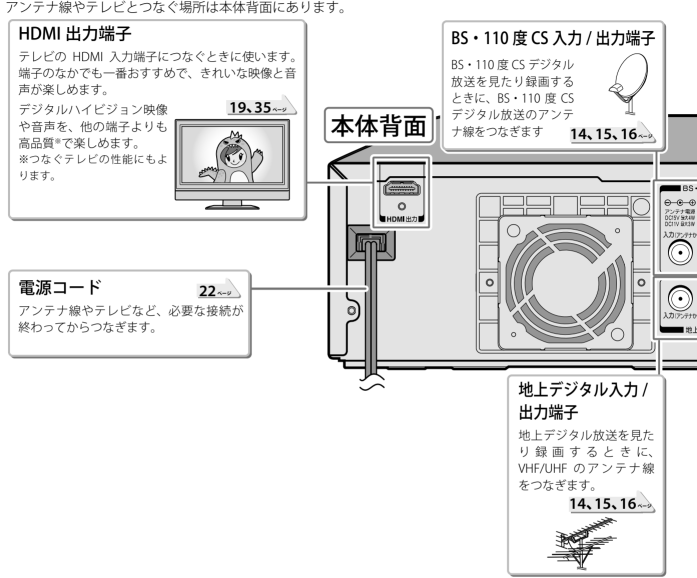


確認と準備

つなぐ方法を確認する

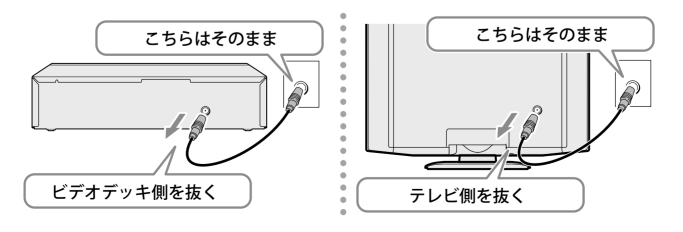
■つなぐ場所を確認する(本機側)

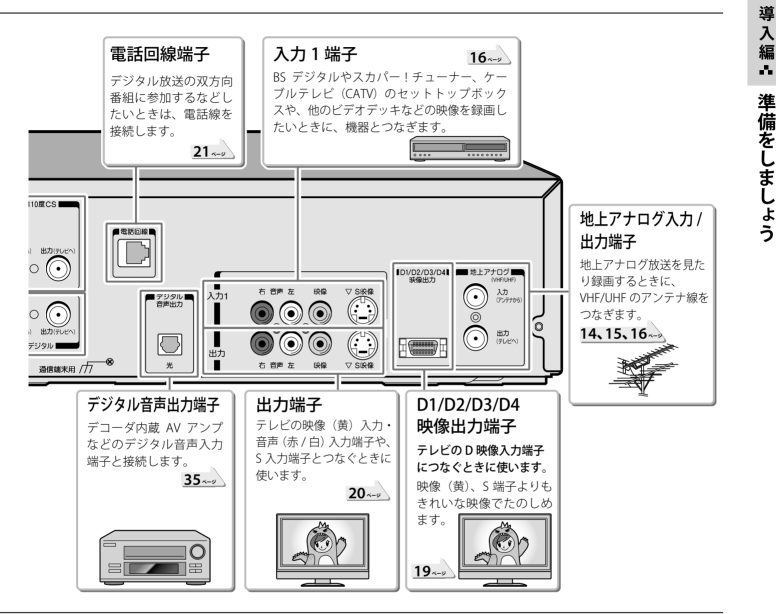
アンテナ線やテレビとつなぐ場所は本体背面にあります。



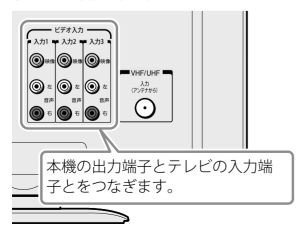
■つなぐ場所を確認する(テレビ側)

ビデオデッキやテレビなど、アンテナ線のつながっている機器の電源を「切」の状態にします。 電源プラグを先にコンセントから抜きます。そのあと、アンテナ線をはずします。

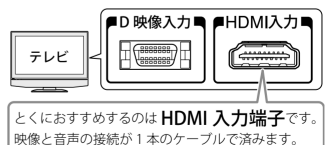




映像・音声入力端子には、テレビで本機の映像を表 示したり、音声を出す働きがあります。



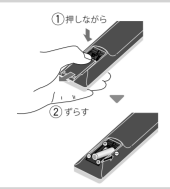
お使いのテレビに「HDMI 入力」端子や「D 入力」端子 があるときは、どちらかでつなぐのがおすすめです。



確認と準備・つづき

リモコンが使えるように準備する

乾電池を入れる



- 1 リモコン裏側のふたをはずす
 - ふたを矢印の方向にスライドさせて開けてください。
- 2 極性表示⊕と●を確かめて、間違えないように乾電池 (単四形 1.5V、2個)を入れる

本機のリモコンでお使いのテレビを操作できるようにする(シンプルリモコンではテレビの操作はできません。)



1 リモコンのですを押したまま、お使いのテレビのメーカー番号をMM~95の番号ボタンで入力(2ケタ)する

たとえば、東芝製のテレビならデル電を押したまま $(0/0) \rightarrow (0/0)$ を押します(10/0)は番号(0)です(10/0)は番号(0)です(10/0)です

対応するテレビメーカー	メーカー番号
東芝	00
パナソニック (松下) A	01
パナソニック (松下) B	02
日立	03
三菱	04
シャープ A	05
シャープ B	06
日本ビクター	07
三洋 A	08
三洋B	09
ソニー	10
フナイ	11
NEC	12
富士通ゼネラル	13
パイオニア	14
エプソン	15

- ・出荷時は東芝のテレビに設定しています。
- ・メーカーによっては、二つ以上の設定番号があります。その場合は、本機のリモコンで操作できるかどうか、一つずつ入力して試してみてください。
- ・上記の表に記載の無いメーカーの場合、本機のリモコンを使ってのテレビ操作はできません。

入力が終わったらですから指をはなす

リモコンにメーカー番号が記録され、お使いのテレビが操作できるようになります。

導

■お使いのテレビで以下の操作ができるようになります



電源 : テレビの電源の入/切 入力切換 : ビデオ入力の切換

チャンネル : テレビのチャンネルの切換

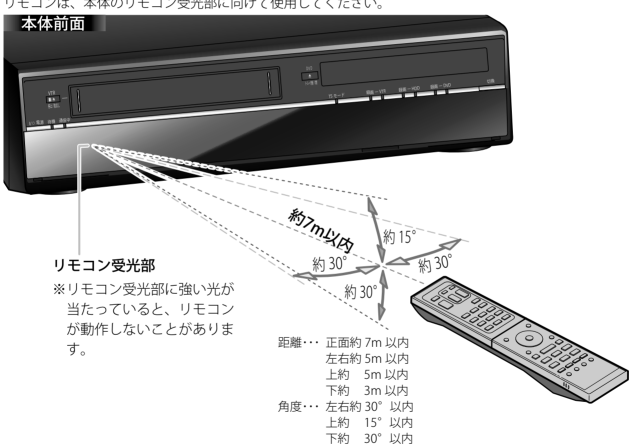
: テレビの音量調節 音量

♥ ご注意 電池の交換などをしたときは、再度メーカーコードを設定してください

- ・電池の交換など、電池が取り外ずされると、メーカー番号は出荷時設定番号(00)に戻ります。その際は、 テレビのメーカー番号を設定し直してください。
- ・対応メーカーでも、テレビによっては本機のリモコンで操作できない場合や、一部操作できないボタン があります。

リモコンの使用範囲について

リモコンは、本体のリモコン受光部に向けて使用してください。



②ご注意 リモコンの取扱について

- 落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
- ・高温になる場所や湿度の高い場所に置いたりしないでください。
- 水をかけたり、ぬれたものの上に置いたりしないでください。
- ・分解しないでください。
- ・動作しなかったり、到達距離が短くなったりしたときは、乾電池をすべて新しいものと交換してくださ い。古い乾電池と新しい乾電池を同時に使わないでください。

基本の接続(アンテナ・テレビとつなぐ)

地上デジタル放送の確認

お住まいは一軒家ですか?マンションなどの集合住宅ですか?

※ここでは例として屋外設置用の 代表的なアンテナを掲載してい ます。これ以外に屋内用やベラ ンダ設置用など、多様なアンテ ナが市販されています。



または



お住まいの地域が地上デジタル放送が開始されていますか? 放送開始についてなどの確認を、下記の「地上デジタル放送の受 信に関して」をご覧いただき、ご確認ください。

開始している

開始していない

放送開始するまで地上デジタル放送はお 楽しみいただけません。



左図のような形状のアンテナ*が、家屋 の屋根などに設置されていますか? また、最近設置しましたか?

設置していない/ わからない

設置している

本機とアンテナ線が正しく接続されている かをご確認ください。(➡14、15ページ)

うかをご確認ください。 また、お住まいの地域が地上デジタル放送が開始されているかも、 ご確認ください。

管理会社などに、建物が「地上デジタル放送に対応」しているかど

地域は開始さ れているが、 建物が対応し ていない

地域が開始され 開始されている ていない

> 本機とアンテナ線が正しく接続さ れているかをご確認ください。 (➡14、15ページ)

放送が開始されるまで地上デジタル放送はお楽 しみいただけません。

●放送開始についてなどの確認は、下記の「地上デ ジタル放送の受信に関して」をご覧ください。



左図のような形状のアンテナ*が、ご近 所の屋根などに設置されていますか?

地上デジタル放送をお楽しみいただくには、個人で対応のアンテナ を設置する必要があります。

●設置に関しては、販売店や、設置業者などにご相談ください。

設置していない/ わからない

設置している

地上デジタル放送をお楽しみいただくには、対応のアンテナを設置する必要があります。 ●設置に関しては、販売店や、設置業者などにご相談ください。

お住まいの地域が「難視聴地域」である可能性があります。お住まいの市(町、村)役所などに難視聴地域であるかどうかを、で確認ください。 「難視聴地域」の場合、CATV 会社とのご契約が必要になることがあります。その点などもご確認ください。

難視聴地域でない場合は、地上デジタル放送対応のアンテナを設置する必要があります。

設置に関しては、販売店や、設置業者などにご相談ください。

●地上デジタル放送の受信に関して

地上デジタル放送の放送開始地域かなどを、以下のホームページまたはお電話にてご確認いただけます。(以 下は 2009 年 7 月現在の情報です。)

- ・社団法人デジタル放送推進協会 (ホームページ http://dpa.or.jp/)
- ・総務省 地上デジタルテレビジョン放送受信相談センター

(ホームページ http://www.soumu.go.jp/joho_tsusin/whatsnew/digital-broad/index.html)

ナビダイヤル···0570-07-0101 / IP 電話などでつながらない方は···03-4334-1111

平日 午前9時~午後9時 土曜、日曜、祝日 午前9時~午後6時

地上デジタル放送対応アンテナの設置などについては、販売店や設定業者にご相談ください。

地上デジタル放送対応 ●地上デジタル放送をお楽しみいただくために

UHF アンテナ※



安定したデジタル映像をお楽しみいただくためにはアンテナの接続状態がとても重要です。 電波妨害を受けにくい安定した受信状態を確保してください。

- ・地上デジタル放送に対応しているかご確認ください。対応している場合はご使用中のアンテ ナで受信できますが、アンテナの劣化などで受信できない場合には、新しいアンテナへの交 換や、ブースターの設置などが必要です。地上デジタル放送に対応していない場合は、地上 デジタル放送に対応した UHF アンテナが必要です。
- ・本機のアンテナ入力端子への接続は、必ず付属の同軸ケーブルか、地上デジタル対応の同軸 ケーブル(市販品)をお使いください。
- ・アンテナ線はほかの電源コードや接続ケーブルからできるだけ離してください。
- ・設置および接続が正しく行われていた場合でも、周辺に電波障害の原因となる高層建造物が 建っていたり、発信基地が遠距離のため電波が弱い場合などは受信ができなかったり、特定 の放送局しか受信できないなどの障害が発生することがあります。

接続のながれ お使いの環境に合わせて、□の中に「✓」を付けておくと、あとで確認するときに便利です。

接続するテレビがアナログ放送に対応している場合は、以降の説明を参考に、テレビと接続してください。



110 度 CS デジタル放送では… スカパー! e2 が約 70 チャンネルを放送中 今なら全チャンネルを 16 日間

無料で体験できます!

※2009 年 7 月現在の情報です。

0570-088-666 お申し込みは PHS・IP 電話のお客様は 045-339-0006 受付時間 10:00 ~ 20:00 (年中無休) 番号はおかけ間違いのないようにお願いいたします http://www.e2sptv.jp/

2 テレビにつなぐ お使いのテレビに合わせて選んでください。

→18、19、20ページ

3~4は、用途とお好みに応じて行なってください

3 電話回線につなぐ

BS・110 度 CS デジタル放送の双方向放送*に必要です。

※クイズ番組への参加や通販番組での商品購入など

21 <-->

4 オーディオシステムなどの外部機器とつなぐ

34、35 <->

接続は完了です。「初回設定」をする前に(➡22ページ)へすすみます

つなぐときの注意

▶接続するまえに電源プラグをコンセントから抜い てください



接続するときは、必ず本機および接続 するテレビやモニターの電源を切り、 電源プラグをコンセントから抜いてく ださい。

電源プラグはすべての接続が終わってから、コンセント に接続してください(➡22ページ)。

●テレビから外したアンテナ線形状、コネクター部 分が以下のようなとき



地上デジタル放送用アンテナと接続に は、同軸ケーブルをおすすめします。

平行フィーダー線を使用すると受信状態が不安定になることが あり、妨害電波を受けやすくなります。



コネクター

今まで使っていた、または市販の同軸 ケーブルが F 型コネクタータイプのと きは、本機につなぐときに工具を使っ て強く締めつけないでください。

同軸ケーブル (付属品) のプラグ部分がテレビなどの VHF/ UHF 端子と合わないことがあります。その場合は、端子 に合った市販の同軸ケーブルをお買い求めください。

●BS・110度CSデジタル放送共通アンテナをつない だとき

BS・110 度 CS デジタル放送共通アンテナに電源を供給 する設定をします(➡56ページ)。

各放送波用のアンテナについて詳しくは、➡「アンテナ やテレビと接続するときのヒント」(30 ページ) をご覧 ください。

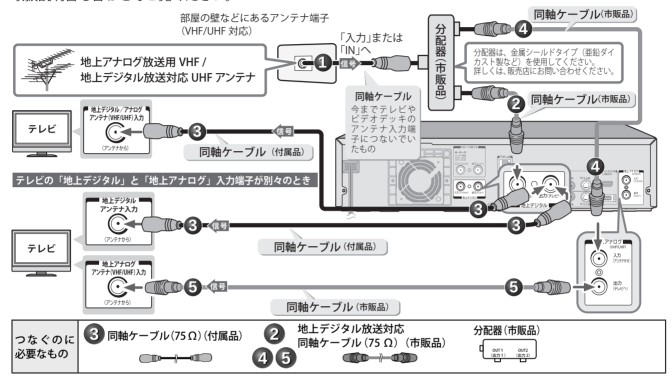
基本の接続(アンテナ・テレビとつなぐ)・つづき

アンテナ線をつなぐ

●などの番号は、接続する手順を表します。はずすときは、逆の手順ではずします。

「接続例A」地上デジタル・アナログ放送のアンテナ線のつなぎかた

地上デジタル・アナログ放送を見たり録画するために、必要なアンテナとつなぎます。本機とつなぐテレビの 取扱説明書も合わせてご覧ください。

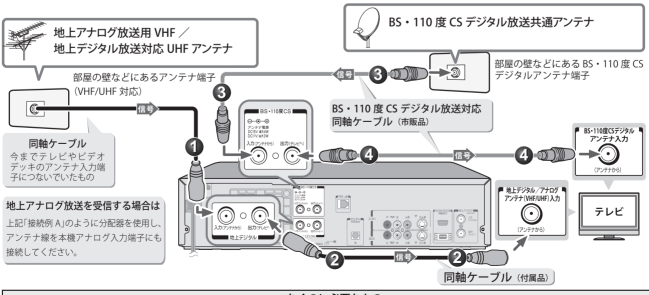


テレビのアンテナ入力端子が地上デジタル / アナログ共通の場合は本機の地上アナログ出力、地上デジタル出力のうちどちらか一方と接続してください。

「接続例B-1」 地上デジタル・アナログ放送とBS・110度CSデジタル放送のアンテナ線のつなぎかた

地上デジタル・アナログ放送や BS・110 度 CS デジタル放送を見たり録画するために、必要なアンテナとつなぎます。本機とつなぐテレビの取扱説明書も合わせてご覧ください。

BS・110 度 CS 地上デジタル放送対応アンテナを別に取り付けている場合



つなぐのに必要なもの

② 同軸ケーブル (75 Ω) (付属品)



3 4 BS・110 度 CS デジタル放送対応 同軸ケーブル (75 Ω) (市販品)



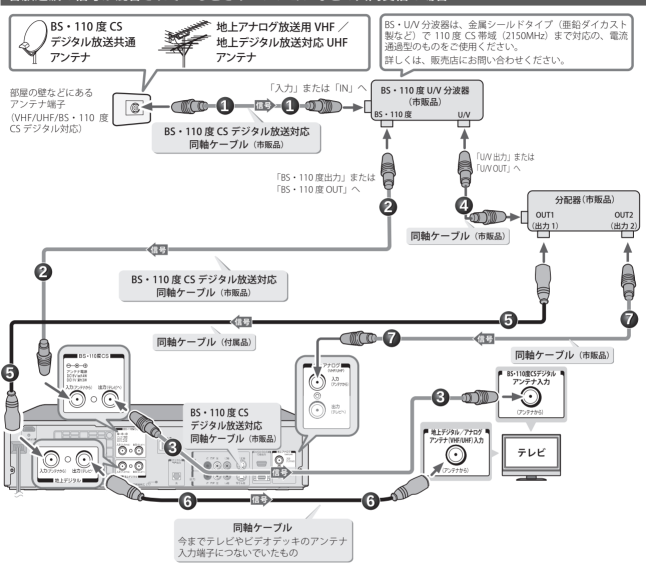
-_-

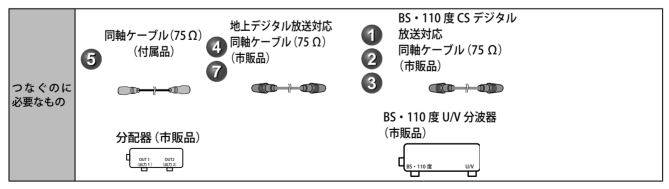
導

「接続例B-2」 地上デジタル・アナログ放送とBS・110度CSデジタル放送のアンテナ線のつなぎかた

地上デジタル・アナログ放送や BS・110 度 CS デジタル放送を見たり録画するために、必要なアンテナとつなぎます。本機とつなぐテレビの取扱説明書も合わせてご覧ください。

各放送波の信号が混合されているときやマンションなどの共同受信の場合





110度 CS デジタル放送では… スカパー! e2 が約 70 チャンネルを放送中 今なら全チャンネルを 16 日間 無料で体験できます! **2009年7月現在の情報です。

お申し込みは 0570-088-666
PHS・IP 電話のお客様は 045-339-0006
受付時間 10:00 ~ 20:00 (年中無休)
**番号はおかけ間違いのないようにお願いいたします。
http://www.e2sptv.jp/

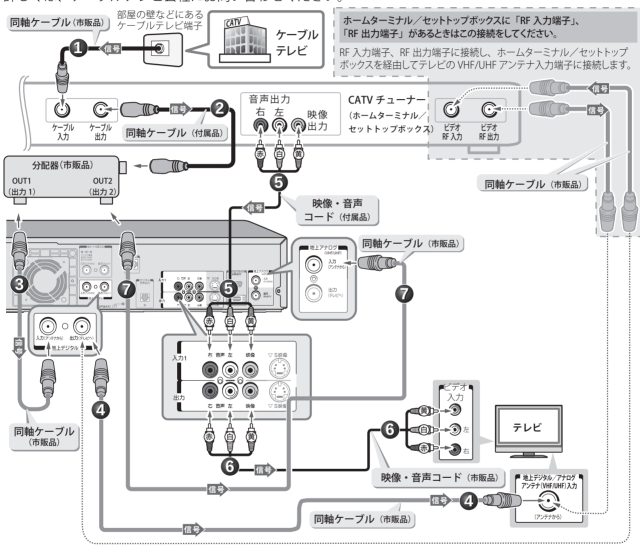
基本の接続(アンテナ・テレビとつなぐ)・つづき

放送視聴中に、「映りが悪い」、「ノイズが出る」 設定を確認、変更したり、市販のブースターを使用するなどします。 詳などのとき しくは、➡『「映りが悪い」「ノイズが出る」などの場合』(31ページ)を

「初回設定」を行なったあとに、各放送波のアン アンテナをあとから追加したときは、「セットアップ」「デジタル設定」 テナを追加で接続したとき メニューなどで放送波に必要な設定を追加で行なうなどしてください。

「接続例C」CATV (ケーブルテレビ)のホームターミナル/セットトップボックス(STB)とのつなぎかた

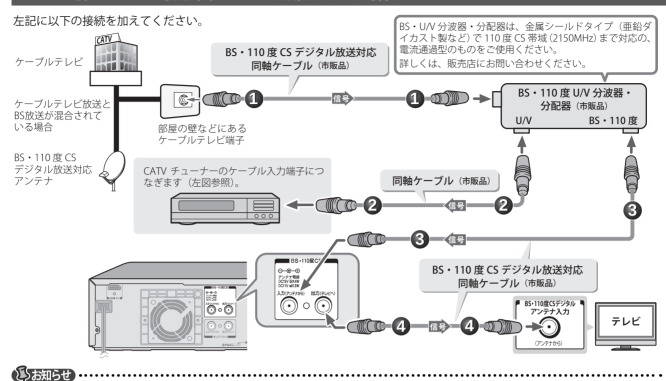
以下は一例です。実際の接続とご使用にあたっては機器や会社ごとに詳細が異なります。 詳しくは、ケーブルテレビ会社にお問い合わせください。



-_-

導

BS・110 度 CS デジタル放送対応アンテナを設置している場合は



CATV についてのお知らせ

・本機はパススルー方式に対応しています。パススルー方式とは、CATV会社が地上デジタル放送を信号変換せずそのままケーブルテレビに送る 方式です。ご加入のケーブルテレビ会社がパススルー方式であれば、地上デジタル放送を本機で受信・録画できます。ケーブルテレビ経由の地 上デジタル放送は、本来のUHFのチャンネルとは違うチャンネルに周波数を変換して送られてくることがあります。

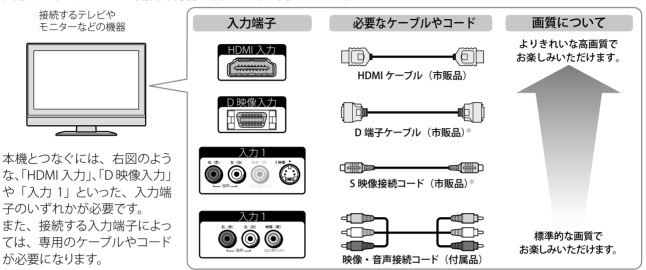
基本の接続(アンテナ・テレビとつなぐ)・つづき

テレビとつなぐ

本機につなぐテレビの入力端子と画質について

本機とつなぐ機器の背面などにある、映像や音声の入力端子をご確認ください。映像をよりきれいにご覧いた だいたり、ハイビジョン映像をそのままきれいな画質でお楽しみいただくには、「HDMI 端子」または「D 端子」 に対応しているテレビ、モニターやプロジェクターが必要になります。つなぐ機器が HDMI 端子に対応してい るときは、HDMI端子につなぐことをおすすめします。

本機とつなぐテレビの取扱説明書も合わせてご覧ください。



※音声をつなぐときは、付属の映像・音声接続コードや市販の音声接続コードをお使いください。



●本機とテレビは直接接続してください。

本機からの映像をビデオデッキ、ビデオ内蔵テレ ビ、セレクター、AVアンプなどを通してご覧にな ると、コピー防止機能によって正常な映像になら ないことがあります。

(人)メモ デレビとつなぐ端子についての 各端子について詳しくは、➡「本機につなぐテレビの入力端子について」(32 ページ) たぶ覧ください をご覧ください。

ワイドテレビとつなぐとき

ワイドテレビと接続するときは、アスペクト比 (画面の横:縦比) の異なった映像を 自動的に識別する機能(オートワイド)を持つ、テレビのD端子または HDMI 映像入 力端子と接続してください。詳しくは、➡「本機につなぐテレビの入力端子について」 (32ページ)をご覧ください。

ビデオテープの再生について

本機の映像出力端子と音声出力端子は、VTRの映像と音声も出力します。ただし、HDD/DVD側に録画をし ているときは、「VTR」に切り換えできません。

導入

HDMI端子付きテレビとつなぐ

本機の HDMI 出力端子とテレビの HDMI 入力端子を市販の HDMI ケーブルでつなぎます。

HDMI 端子は、映像と音声の両方を兼ねているので、接続が1本のケーブルで済みます。

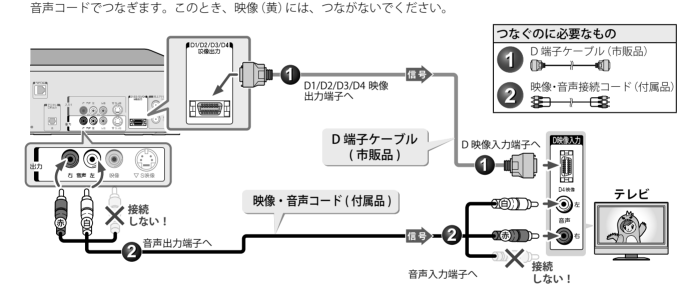
・HDMI ケーブルは、HDMI ロゴ (**トロアア**) の表示があるケーブルをお使いください。



当社製 REGZA シリーズ (テレビ) とつなぐときは、HDMI 端子を使ってつなぐと「レグザリンク」機能が使えます (レグザリンク対応品に限ります)。レグザリンクについて詳しくは、➡「レグザリンク機能について」(36ページ) をご覧ください。

D端子付きテレビとつなぐ

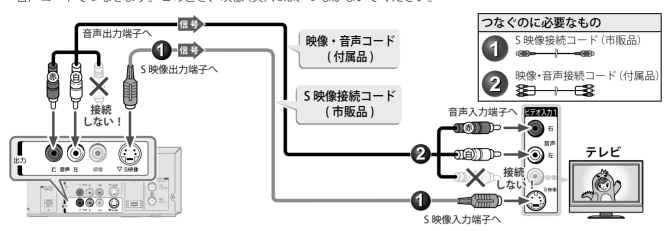
本機の D1/D2/D3/D4 映像出力端子と、テレビの D 映像入力端子を、市販の D 端子ケーブルでつなぎます。 ・音声は本機の「出力」にある音声 (右 (赤) /左 (白)) 出力端子と、テレビの音声 (右 (赤) /左 (白)) 入力端子を、付属の映像・



基本の接続(アンテナ・テレビとつなぐ)・つづき

S端子付きテレビとつなぐ

本機の「出力」にある「S 映像」出力端子と、テレビのS 映像入力端子を市販のS 映像接続コードで、つなぎます。 ・ 音声は本機の「出力」にある音声(右(赤)/左(白))出力端子と、テレビの音声(右(赤)/左(白))入力端子を、付属の映像・ 音声コードでつなぎます。 このとき、映像(黄)には、つながないでください。



映像(黄)端子付きテレビとつなぐ

本機の「出力」にある映像(黄)・音声(右(赤)/左(白))出力端子と、テレビの映像(黄)・音声(右(赤)/左(白))入力端子を、付属の映像・音声接続コードでつなぎます。



導

電話回線の接続(双方向通信の接続をする)

電話回線は、BSまたは110度CSデジタル放送で双方向放送(クイズ番組への参加や通販番組での商品購入など)を利用するときに使用します。

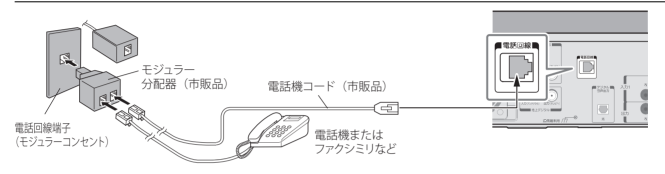
() ご注意

・データ放送の通信コンテンツは対応していない場合があります。

■ 電話回線がモジュラージャックではない場合

電話回線がモジュラーコンセントでない場合や、電話機の主装置、ターミナルボックス、ドアフォンなどが壁に埋め込まれている場合は、専門業者による工事が必要です。ご加入の電話会社の営業所 (NTT の場合は営業所および局番なしの 116 番) にお問い合わせください。

■モジュラージャックの場合

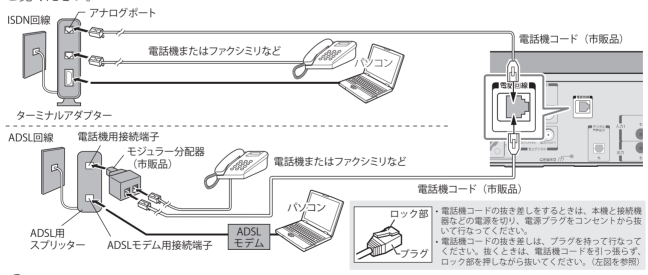


■ ISDN 回線または ADSL 回線の場合

ISDN 回線の場合:ターミナルアダプター (市販品)を使用し、本機をターミナルアダプターのアナログポートに接続してください。詳しくは、ターミナルアダプターの取扱説明書をご覧ください。

・ISDN 回線にモジュラー分配器をつないで本機を接続しないでください。

ADSL回線の場合: ADSL用スプリッター(市販品)を使用し、ADSL用スプリッターの電話機用接続端子にモジュラー分配器(市販品)をつないで本機を接続してください。詳しくは、ADSL用スプリッターの取扱説明書をご覧ください。



お知らせ

- 本機は公衆電話、共同電話、携帯電話、ビジネスホン、PHSなどの回線には接続できません。ホームテレホンの場合は、ホームテレホンのメーカーにご相談ください。
- ・本機の通信中は電話機やファクシミリは使用できません。逆に、電話機やファクシミリを使用中は、本機の通信はできません。キャッチホン契約の場合、本機の通信中に電話がかかってくると、本機の通信は終了します(キャッチホン||契約の場合は終了しません)。
- 一部のダイヤル式電話機では、本機が通信をしているときに電話機の呼出音が鳴ることがあります。呼出音が鳴らないようにしたい場合は、市販の電話回線切換器をご使用ください。
- 電話回線に接続の際に工事が必要な場合は有料となります。電話工事には資格が必要です。無資格の方は工事できません。
- ・ノイズがはいると誤動作することがあります。冷蔵庫などのモーターを使った機器の近くに電話機コードを近づけないでください。

「初回設定」をする前に

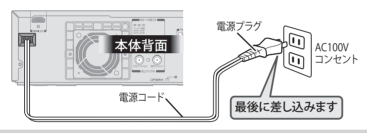
付属の B-CAS カードを本体にセットする

B-CAS カードはデジタル放送受信契約のための受信者 ID カードです。デジタル放送、放送局からのお知らせの受信などに必要です。常に本体に入れた状態でお使いください。



電源を入れる

必ずすべての接続が終わったあとに、接続してください。



○ご注意

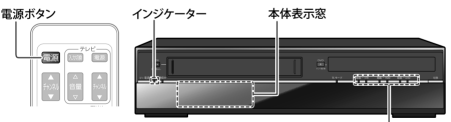
・本機は番組表の情報などを通電状態(電源「入」 /「切(待機)」)時に取得します。 長期に渡って使用しないときなどを除いて、常 時通電状態でお使いください。

電源を入れる



テレビで…

電源を入れて、本機をつないだ入力(例:ビデオ 1)に切り換えてください。 入力の表示は、テレビやつないだ端子によって異なります。 本機の画面が映るように切り換えましょう。



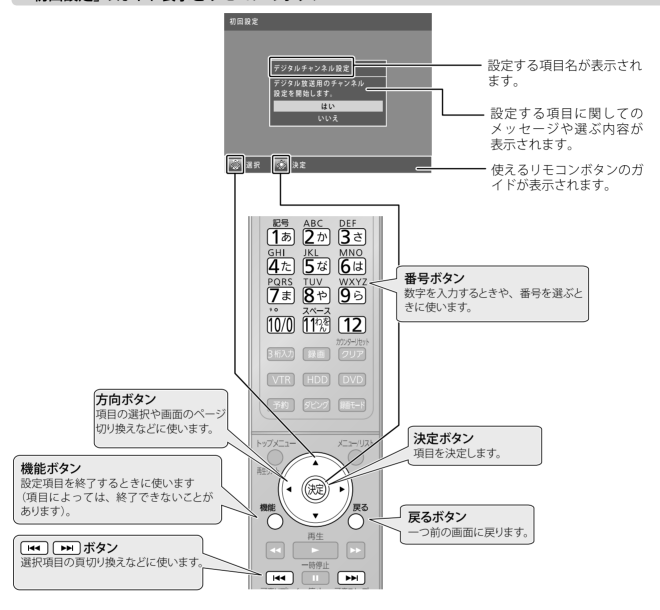
本体の または リモコン左上の 原源 を押して、 本機の電源を入れる

(切るときも同じ操作です。)

VTR HDD DVD 電源が「入」になると選択されているモードのインジケーター(VTR/HDD/DVD のいずれか)が点灯します。 電源が「切」になるとインジケーターが消灯します。

「初回設定」の操作のしかた

「初回設定」のガイド表示とリモコンのボタン



■画面上での基本操作(カーソル移動と決定)

カーソル移動で画面上に表示されている項目を選び、疑を押す操作が基本の操作です。



は、戸を押します。

カーソルが選んでいる項目は、 色が他と異なります。

「初回設定」をする

■「初回設定」の設定項目について

で購入後、はじめて電源を入れると、初回設定画面が表示されます。画面の指示にしたがって進むと、簡単に 設定ができます。

項目によっては設定を行なわずに、次の項目に進むこともできます。

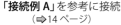
「初回設定」の流れ

「初回設定」では、本機を使うのに必要な設定を行ないます。受信できる放送や接続した機器によって、設定する項目が異なります。

以下の例では、大まかな設定の流れを説明しています。お使いになる環境にあわせて、画面に沿って項目を選んでいきましょう。また、設定する項目をとばしてもあとからやり直すことができます。

■例)受信できる放送と接続方法







「接続例 B」を参考に接続 (➡14、15ページ)



「接続例 C」を参考に接続 (➡16、17ページ)



①チャンネル設定(⇒25ページ)



地上デジタル放送のチャンネル設定、地上アナログ放送のチャンネル 設定の順で設定を行います。

②映像出力端子の設定(⇒26ページ)

テレビに接続する本機の出力端子を選択します。



地上デジタル放送のチャンネル自動設定を行わなかった場合にのみ、設定が必要です。



現在時刻の確認をしたら、「初回設定」の完了です。 ⇒次ページ以降を参考に、必要な設定をしてください。

① チャンネル設定

地上デジタルチャンネル設定



1 メッセージを確認したあと、【はい】を▲·▼で選び、を押す

「初回設定」後に、アンテナを追加して接続したときは...

・放送をお楽しみいただくために必要な設定「デジタル設定」メニュー で行ないます。



2 お住まいの地域を▲・▼で選び、⑩を押す

地方を切り換えるには かを押します。





自動的に【隣接地域】が設定され、初期スキャンがはじまります。 初期スキャンには数分かかります。 【再スキャン】については、➡ 49 ページをご覧ください。

スキャンを途中で中断する場合は、 を押し、画面の指示にしたがって操作を行なってください。



5 スキャンが終了したら、画面右下の【手順3へ】が選ばれていることを確認し、●を押す



画面右下の【手順4へ】が選ばれていることを確認し、
 乗を押す

受信したチャンネルが8個以上あるときは、**◄**で【次へ】を選び、
無を
押すとチャンネル一覧を切り換えることができます。

「初回設定」をする・っづき



画面右下の【確定】が選ばれていることを確認し、●を 押す

確定を行なうと、リモコンの数字ボタンでの選局が可能になります。

地上アナログ放送用の【アナログチャンネル設定】画面が表示されます。以上で、地上デジタル放送のチャンネル設定は完了です。

地上アナログチャンネル設定

地上アナログチャンネルをご覧にならない場合は手順8で【設定しない】を選び、******を押して、映像出力端子の設定を行なってください。



【地域一覧から設定】を▲・▼で選び、働を押す

HDMI ケーブルで接続した当社製 REGZA シリーズ (デジタルテレビ) からチャンネル情報を取得する場合は 【HDMI 機器から設定を取得】を $\blacktriangle \cdot \nabla$ で選び、 を押します。

りお知らせ

- ・HDMI端子が接続されていない場合、【HDMI機器から設定を取得】は、 グレイ表示となり選択できません。
- お住まいの地域を▲·▼で選び、
 ●を押す





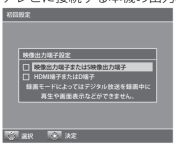
最寄りの地域を選びます。

【映像出力端子設定】画面が表示されます。以上で、地上アナログ放送のチャンネル設定は完了です。



② 映像出力端子の設定

テレビに接続する本機の出力端子を選択します。



時計合わせが必要な場合は【時計合わせ】画面が表示されます。 以上で映像出力端子の設定は完了です。

・【映像出力端子またはS映像出力端子】に設定されている場合、 録画モードによってはデジタル放送を録画中に再生や画面表示などが できません。

この設定と実際の接続端子は合わせてください。

③ 時計合わせの設定

地上デジタル放送のチャンネル自動設定を行わなかった場合は、映像出力端子設定が終了後、【時計合わせ】設定画面になりますので、時計合わせを行なってください。



12 ▲・▼で上段(「日付」)を選び、働を押す

- (3) ▲·▼で年を合わせ▶を押す
 - ■・▶でほかの設定項目へ移動します。
- 12 同様の操作で月、日、AM/PM、時、分を合わせ、®を押す
 - た押すと時計のカウントが始まります。

「初回設定 I Q&A

よくある質問です。

困ったときや、わからないことがあったときにご参考ください。

- △ 「初回設定」を再表示することはできません。必要に応じて各設定を行なってください。

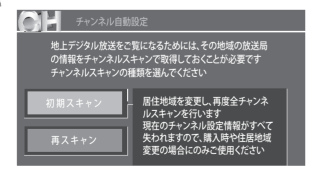
デジタル放送 (地上 /BS・110 度 CS) 関連の設定をする (➡ 48 ページ)

地上アナログ放送のチャンネル設定(➡41ページ)

映像出力端子の設定をする(**⇒**40ページ)

日付と時刻の設定を確認する(→39ページ)

- Q デジタル放送のアンテナ(地上/BS・110度CS)をあとから追加でつないだときは?
- △ デジタルチャンネル設定の初期スキャン (48 ページ) を行なってください。



■本機の番組表について

番組表の情報は放送メディア (地上デジタル、BS・110 度 CS デジタルなど) によって異なります。

- ・デジタル放送波(地上デジタル/BS・110度CSデジタル)から送信される番組データを、アンテナから自動的に受信します。
- ・8日分の番組データを取り込みます。(放送局によって変わる場合があります。)
- ・テレビの放送波を利用して、本機の時刻を自動調整します。
- ・番組表からの録画予約中に番組の放送時間に変更があっても、リアルタイムに対応します。

ソフトウェアのバージョンアップについて

お買い上げ後、より快適な環境でお使いいただくために、東芝が本機内部のソフトウェア (制御プログラム) を更新する場合があります。

ソフトウェアをバージョンアップするには以下の方法があります。

BS デジタル、または地上デジタル放送の放 あらかじめ設定しておくことによって、自動ダウンロード用の送波に入れたソフトウェアをダウンロード ソフトウェアが送られてきたときに、本機が自動的にダウンする ロードします。

■「ソフトウェアのダウンロード」について

設定メニュー【デジタル設定/機器設定】内にダウンロード設定があります。(設定方法は同ページ「設定の手順」をご覧ください)

●【放送からの自動ダウンロード】

設定を【自動ダウンロードする】にすると、自動ダウンロード用のソフトウェアが送られてきたときに、自動的にダウンロードさせることができます。 自動でダウンロードさせたくないときは【自動ダウンロードしない】に設定すると、ダウンロードを自動的に行ないません。

■ダウンロードの動作について

- ・放送からの自動ダウンロードは、電源が「待機」状態のと きにだけ、実行されます。
- ・放送からの自動ダウンロードの実行中は本体表示窓に「F-UP」が表示されます。「F-UP」中は、電源の入/切などの操作はできません。
- ・ソフトウェアのダウンロードと更新についての開始時間 や完了などの詳細は、【機能一覧】画面の【お知らせメール】でご確認ください。

ダウンロード中は、電源プラグを抜かないでくだ さい。

ソフトウェアのダウンロードの書き込みが中止され、正常に動作しなくなる場合があります。動作しなくなった場合は、「東芝 DVD インフォメーションセンター」(⇒裏表紙)にご連絡ください。

●設定の手順

- を押して、【デジタル設定】を選び、
 を押す
- 【機器設定】を▲·▼で選び、働を押す
- 3 【ダウンロード設定】を▲·▼で選び、® を押す

じお知らせ

•「放送からの自動ダウンロード」は、悪天候の場合などには実行されないことがあります。

その他の機器とつなぐ (応用の接続)

アンテナやテレビと接続するときのヒント	.30
本機に接続できる各放送波用アンテナについて	30
接続に必要な同軸ケーブルについて	30
CATV(ケーブルテレビ) をご利用の場合	30
「映りが悪い」「ノイズが出る」などの場合	31
本機につなぐテレビの入力端子について	32
本機の映像出力端子と画質について (端子に合った映像出力信号に切り換える)	
本機に接続できる外部機器について	.34
接続できる機器の確認	
AV アンプと接続する	35
デジタル音声出力端子を使う	35
HDMI 端子を経由する	35
レグザリンク機能について	36



テレビのほかに お手持ちの機器を つなぐと、楽しみが 広がるよ!



アンテナやテレビと接続するときのヒント

本機に接続できるアンテナの種類、必要なケーブル類やテレビと接続するときの注意やお知らせなど、詳しく知りたいときにご活用ください。

本機に接続できる各放送波用アンテナについて

■ 地上アナログ、地上デジタル、BS・110 度 CS デジタルのアンテナについて

地上アナログ 放送用 VHF/ 地上デジタル 放送用 UHF アンテナ



- ・地上デジタル放送に対応しているかで確認ください。対応している場合はで使用中のアンテナで受信できますが、アンテナの劣化などで受信できない場合には、新しいアンテナへの交換や、ブースターの設置などが必要です。
- │・地上デジタル放送に対応していない場合は、地上デジタル放送に対応したアンテナが必要です。

B S ・ 1 1 0 度 CS デ ジ タ ル 対応アンテナ

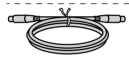


- ・BS・110度 CS デジタル放送の視聴に必要なアンテナです。
- (BS・110度CSデジタル放送を見るためには、BS・110度CS共用アンテナをお使いください。)
- ・アンテナとの接続には、「BS・110 度 CS デジタル対応同軸ケーブル (市販品)」をお使いください。(BS・110 度 CS デジタル対応同軸ケーブルは、110 度 CS 帯域 (2150MHz) まで対応しているものをお使いください。)

各種放送波用アンテナの設置などについては、販売店にご相談ください。

接続に必要な同軸ケーブルについて

地上デジタル・アナログ放送のアンテナ端子と接続 する場合



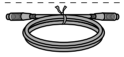
同軸ケーブル(付属品)

・接続する内容によっては、付属の同軸ケーブル以外にも、 市販の同軸ケーブルが複数必要になります。地上デジタル /アナログ対応(75 Ω)のものをお使いください。付属品 は地上デジタル対応品です。

■ 同軸ケーブル(付属品)について

テレビと接続するときは…

・同軸ケーブル (付属品) のプラグ部分がテレビのアンテナ 入力端子と合わないときは、加工が必要です。販売店にご 相談ください。 BS・110 度 CS デジタル放送のアンテナ端子と接続 する場合



BS・110 度 CS デジタル対応同軸ケーブル (市販品)

・接続する内容によっては、対応の同軸ケーブルが複数必要になります。BS・110 度 CS デジタル対応 (75Ω) のものをお使いください。

■同軸ケーブルが F型コネクタータイプのときは

・今までお使いの、または市販の同軸ケーブルがF型コネクタータイプのときは、 本機につなぐときに工具を使って強く締めつけないでください。



地上デジタル・アナログ放送用アンテナとの接続には、同軸ケーブルをおすすめします

平行フィーダー線を使用すると、受信状態が不安定になることがあり、妨害電波を受けやすくなります。

・平行フィーダー線を使用するときは、平行フィーダー線を BS・110 度 CS デジタル対応アンテナケーブルから妨害を受けない距離まで離してください。(同軸ケーブルを使用する場合でも、妨害を受けるようであれば、BS・110 度 CS デジタル対応アンテナケーブルから離してみてください)



・アンテナ線を他のデジタル機器に近づけないでください。受信障害の原因となることがあります。

CATV(ケーブルテレビ)をご利用の場合



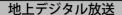
・各放送波の受信に、アンテナではなく CATV (ケーブルテレビ) のホーム ターミナル/セットトップボックス (STB) をご利用の場合は、➡「CATV (ケーブルテレビ) のホームターミナル/セットトップボックス (STB) とのつなぎかた」(16ページ) ご覧ください。

地上デジタル放送のパススルー方式について

・CATV 会社が地上デジタル放送の伝送方式を**パススルー方式**で行なっている場合、本機で受信できます。パススルー方式とは、地上デジタル放送の周波数帯域・変調方式を変更することなく伝送する方式のことです。

「映りが悪い」「ノイズが出る」などの場合

本機で地上デジタル放送、または BS・110 度 CS デジタル放送を視聴中に、「画質が悪い」、「映像が不安定」「映りが悪い」、「ノイズが出る」などの場合は、以下の方法をお試しください。また、変化がないときは、お買い上げの販売店などにお問い合わせください。



BS・110 度 CS デジタル放送

■地上デジタル放送のブースター電源の設定を変更する(下記)

変化がない

■ブースターを接続する ⇒各放送波対応のブースターを接続する(下記)

■ 地上デジタル放送のブースター電源の設定を変更する

地上デジタル放送を受信しているとき、アンテナから入る電波が強すぎて、映像が不安定になるときがあります。

受信ができなかったり、映像にノイズが出る…などが起きるときは、以下の設定を行ないます。

≫準備

- ・以下の操作で「デジタルチャンネル設定」の項目選択画面にする
- ① を押し、地上デジタル放送のチャンネルを選局する
- ② **●**を押す
- ③【デジタル設定】を▲・▼・◆・▶で選び、圖を押す
- ④【デジタルチャンネル設定】を▲・▼で選び、帰を押す



●【アンテナ設定】を▲・▼で選び、®を押す

②【ブースター電源】をを「オフ」にする



オン

受信映像に問題がないときに選びます。

• アンテナから入って来たままの電波の強さで受信します。

オ:

受信できなかったり、映像にノイズが出る…といったときに、選びます。

- ・アンテナから入った電波を減衰させて受信します。減衰 することで、混信による障害をおさえます。
- 3 ●を押して、受信映像に変化がないか確認する
 - 【受信レベル】の数値が高いほうに設定することをおすすめします。
 - ・【オフ】に設定をしても、放送地域や受信環境によっては、変化がない場合もあります。映像が変化しない場合には、 【オン】に設定してください。また、変化がないときは、市 販のブースターを接続します。詳しくは、下の「ブースターを接続する」をご覧ください。

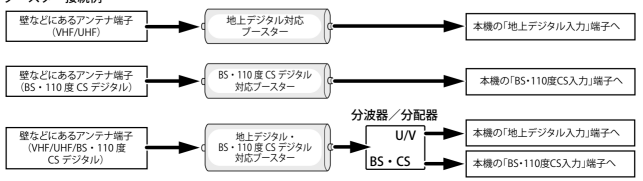
じお知らせ

- ・上記の方法を行なっても、設置されているアンテナの精度、放送地域や受信環境によっては、変化がない場合もあります。
- ■ブースターを接続する➡各放送波対応のブースターを接続する

本機で地上デジタル放送、または BS・110 度 CS デジタル放送を視聴中に「映りが悪い」、「ノイズが出る」などの場合は、各放送波 (地上、BS・110 度 CS デジタル) 対応の市販ブースターを使用して、アンテナ線を接続してください。

ブースターに関しては、販売店などにお問い合わせください。

ブースター接続例



アンテナやテレビと接続するときのヒント・つづき

本機につなぐテレビの入力端子について

■本機の映像出力端子と画質について

本機は、ハイビジョン高画質放送に対応しています。また対応する出力端子を備えています。お使いのテレビの接続端子に合わせて、ケーブルやコード、接続方法を、以下の表をご参照のうえお選びください。

接続 おすすめ 度		ケーブル/コードと 画質について	オートワイド 機能	特徴
一番 か おすすめ!	高画質対応	[日](日] HDMI ケーブル (市販品) HD / SD 画質に対応	対応	HDMI ケーブルで接続する (➡19 ページ) 本機の映像をお楽しみいただくのに、一番おすすめの接続方法です。HDMI 端子は、映像と音声の両方の信号に対応しているので、1 本のケーブルで接続が済みます。また、本機が出力できるすべての映像解像度に対応しています。レグザリンク機能(➡36 ページ)に対応した当社製 REGZA シリーズ (テレビ) と接続すると、テレビから連動して操作するなどが可能になります。
次に ☆ ☆ ☆ ☆ おすすめ!		D 端子ケーブル (市販品) HD / SD 画質に対応	対応	D端子ケーブルで接続する (■19ページ) 本機の D端子は、480 i (インターレース: D1) から 720 p (プログレッシブ: D4) までに対応しています。 市販の DVD ビデオディスクなどには、制作側によって解像度制限があるものがあります。その場合、再生時に制作側が許可している解像度に、自動的に変更されることがあります。 音声の接続も必要です。
上の二つの端子が		S 映像接続コード (市販品) SD 画質に対応	対応	S 映像接続コードで接続 (➡20ページ) コンポジット映像 (黄) 端子よりも画質はきれいですが、S 端子は ハイビジョン映像をそのままの画質で楽しむことができません。 映像解像度は 480 i (インターレース: D1) のみです。 音声の接続も必要です。
上の三つの端子が	標準画質対応	映像・音声接続コード (付属品) SD 画質に対応	非対応	映像・音声接続コードで接続 (➡20 ページ) ほとんどのテレビやモニターなどにあるのが、コンポジット映像 (黄) 端子です。コンポジット映像 (黄) 端子では、ハイビジョン映像をそのままの画質で楽しむことができません。映像解像度は 480 ┇ (インターレース: D1) のみです。

HD:高画質デジタルハイビジョン放送/SD:標準テレビ放送

※ HDMI 端子と D 端子を同時に接続しているときは、D 端子からは映像が出力されません。

■ワイドテレビと接続するときは(オートワイド機能対応端子について)

ワイドテレビと接続するときは、アスペクト比 (画面の縦: 横比) の異なった映像を自動的に識別する機能 (オートワイド) を持つ、テレビの D 端子または HDMI 映像入力端子と接続してください。

ワイド放送や市販の DVD ビデオディスクのなかには、映像がフルモードで記録されたものがあります。このような場合には、D 端子または HDMI 映像端子で接続していると、再生時にワイドテレビ画面で自動的に 16:9のアスペクト比で映像を表示します。

■ HDMI 端子や D 端子をおすすめする理由

ハイビジョン画質対応のテレビとつないで美しい映像が楽しめる!

480 pの映像や、ハイビジョン高画質映像の番組をお楽しみになるには、高解像度 $(720 \, p$ 、 $1080 \, i)$ に対応したテレビ $(プログレッシブ方式テレビやハイビジョン対応テレビ) を、本機の HDMI 端子 (<math>\Rightarrow$ 19 ページ) または D端子 $(\Rightarrow$ 19 ページ) とつないでお使いになることをおすすめします。

これら以外のテレビでは、ハイビジョン高画質映像番組を見ることはできますが、ハイビジョン映像そのままの画質でご覧いただくことはできません。

■ HDMI ケーブルで接続するときの確認と注意

HDMIとは?

デジタル家電/AV機器間をデジタル信号でつなぐことができるインターフェイス (接続システム)です。 HDMI 端子付きのテレビやモニター、AV アンプと本機の間を、HDMI ケーブル (市販品) を使って接続するこ とで、デジタル映像/音声信号を高品質のまま伝送することができます。また本機は、著作権保護技術である HDCP を採用しています。接続できる機器は、HDCP 機能に対応したものに限ります。HDCP 機能に対応して いない機器との接続性は保証していません。接続する機器の取扱説明書も合わせてご確認ください。

- ・HDMI ケーブルは、HDMI ロゴ (**トーコ ITTI**) の表示があるケーブルをお使いください。
- ・本機の HDMI 出力端子は DVI 入力端子付テレビやモニター、HDMI-DVI 変換ケーブルには対応していません。
- ・HDMI は新しい技術です。今後、HDMI の技術が進歩した場合、本機では対応できなくなることがあります。

|HDMI、HDMI ロゴおよび High-Definition Multimedia Interface は、米国およびその他の国々における HDMI Licensing, LLC の商標 または登録商標です。

■市販の DVD ビデオディスクなどをお楽しみいただくときの注意

市販の DVD ビデオディスクなどには、コピーコントロール情報、出力解像度制限情報などが含まれており、 本機はこれらの情報に準じて映像を出力します。ディスク製作者側が出力解像度制限により、D端子からのア ナログハイビジョン出力を禁止している場合、出力方式は、「480 p(D2)」に自動的に切り換わります。映像出 力の解像度(1080i(D3)/720p(D4))でお楽しみいただくには、HDCP対応のHDMI端子付き機器(1080i(D3) / 720 p (D4)) との接続をおすすめします。

本機の映像出力端子と画質について(端子に合った映像出力信号に切り換える)

■接続した端子に合わせて解像度の設定をする

テレビとの	必要な設定	テレビとの	必要な設定
映像接続方法	(□⇒操作編 125 ページ)	映像接続方法	(➡操作編 125 ページ)
「映像・音声接続コード」 の映像 (黄) で接続 「S 映像接続コード」 で接続	【セットアップメニュー】の 【映像・音声設定】内にある 【映像出力端子設定】を【映像 出力端子またはS映像出力端 子】に設定	「D 端子ケーブル」で接続 「HDMI 接続ケーブル」で接続	【セットアップメニュー】の 【映像・音声設定】内にある【映 像出力端子設定】を【HDMI端 子または D 端子】に設定

■D端子からの出力に必要な設定について

【セットアップ】>【映像・音声設定】>【D端子解 像度設定】を設定してください。(➡39ページ)

設定	出刀信号
D1	インターレース:480i
D2	プログレッシブ:480 p
D3	インターレース:1080i
D4	プログレッシブ:720 p

・D端子でテレビなどと接続したときは、機器のスキャン方式に合った映像信号が出力されるよう信号の種類を選んでください。

■ HDMI 端子からの出力に必要な設定について 【セットアップ】>【HDMI】>【HDMI 解像度

■ HDMI 端子からの出力に必要な設定について	設定	出力信号
【セットアップ】>【HDMI】>【HDMI 解像度設定】 を設定してください。(▷操作編 127 ページ)	自動	本機側で解像度が自動的 に設定されます。
	480p 固定	480p の映像信号を出力

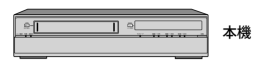
・接続するテレビやモニターなど、機器の特性、映像ソースの解像度(普通のテレビ放送やハイビジョン放送)、本製品の映像出力の解像 度(480 i(D1)~720 p(D4))の組み合わせによっては、高い解像度の出力が最適ではないこともあります。お好みに合わせて、出力の 解像度を切り換えてお楽しみください。

本機に接続できる外部機器について

接続できる機器の確認

本機に接続できるおもな外部機器は以下のとおりです。接続や設定のしかたはそれぞれの参照ページをご覧ください。

- 接続する機器の取扱説明書もよくお読みください。
- ・他の機器を接続するときは、必ず本機および接続する機器の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。



接続できる外部機器や端子			
ホームターミナル/ セットトップボックス	VHS ビデオデッキ	デジタル音声入力 端子(光)付き	モジュラージャック
CATV チューナー	ビデオデッキ など	AV アンプ	電話回線
接続:	操作編	接続:	接続:
➡16ページ	➡116ページ	➡35ページ 設定:	⇒ 21 ページ
		■ 45 ページ	設定: ➡52ページ

(いお知らせ) ……

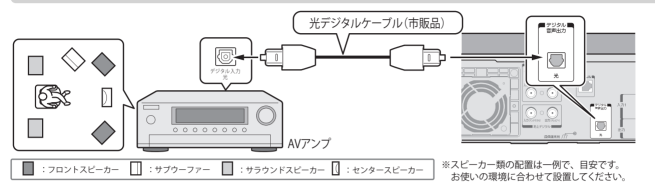
- 外部機器を接続するためのコードやケーブルは、接続する機器や設置条件に合わせて、市販の適切なものを別途お買い求めください。
- ・接続機器の音声出力がモノラルのときは、市販のステレオ/モノラル変換コードをご使用ください。
- ・録画が禁止されている番組や映像ソフトなどは、本機の内蔵HDDおよび各DVD、VTRに録画できません。

AV アンプと接続する

ドルビーデジタル、AAC、DTS 音声などに対応した AV アンプと接続して、5.1ch などのマルチチャンネルサウンドを楽しめます。

・デジタル音声出力をお使いになるときは、対応した AV アンプが必要です。

デジタル音声出力端子を使う



■必要な設定について

【セットアップ】>【映像・音声設定】>【音声設定】で【Dolby Digital】、【AAC】、【DTS】の設定を行なってください。 (➡45ページ)

DTS は、DTS, Inc. の登録商標です。

DTS Digital Out は、DTS, Inc. の商標です。

Manufactured under license under U.S. Patent #: 5,451,942 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS and the Symbol are registered trademarks and DTS Digital Out and the DTS logos are trademarks of DTS, Inc. Product includes software.

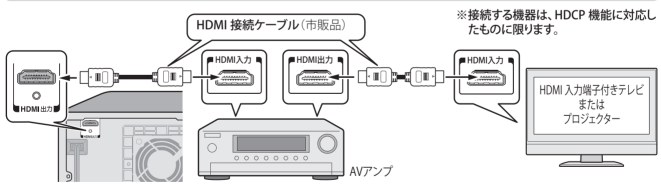
© DTS, Inc. All Rights Reserved.

ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。 Dolby、ドルビー及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの

デジタル音声出力端子を使うときの注意

・本機のデジタル音声出力(光)端子に、ドルビーデジタル、AAC、DTS®のデコード機能を搭載していないAVデコード製品を接続してお使いになるときは、【ドルビーデジタル】、【AAC】、【DTS】の設定を必ず【PCM】または【切】にしてください。大音量によって耳に障害を被ったり、スピーカーを破損したりするおそれがあります。

HDMI端子を経由する



■必要な設定について

【セットアップ】>【HDMI】>【HDMI 音声設定】を設定してください。(➡45ページ)

本機に接続できる外部機器について・っづき

レグザリンク機能について

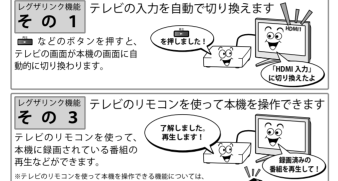
レグザリンクとは?

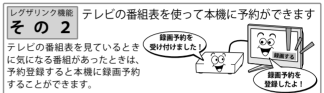
レグザリンク機能に対応した当社製 REGZA シリーズ(テレビ)と本機を HDMI ケーブルで接続することで、 テレビとの連動操作が可能になる機能です。テレビの詳しい操作については、それぞれの取扱説明書をご覧く

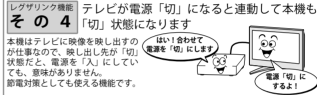
レグザリンク対応の REGZA シリーズ機種について (2009年7月現在) ZX8000 シリーズ、ZH8000 シリーズ、Z8000 シリーズ、H8000 シリーズ、C8000 シリーズ、 A8000 シリーズ

?←テレビのリモコン

■こんな機能が使えます

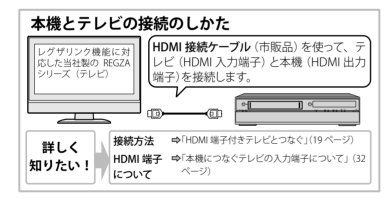






テレビの取扱説明書をご覧ください

レグザリンク機能 テレビの地上アナログチャンネル設定から設定情報を取得して、本機の地上アナログチャンネル設定を自動で行 |**そ の 他**|なうことができます。(⇒42ページ)



本機の設定のしかた

- 🚹 本機とテレビの電源を入れる
- テレビの設定を行なう(接続したテレビの取扱説 明書をご覧ください)
- 3 本機の設定を行なう
 - レグザリンク機能のための設定です。⇒操作編「機 能の設定と変更」の「HDMI 機器制御」(127 ページ) をご覧ください。
 - →「入」を選びます。

※本機能を使用しないときは、「切」を選びます。

■レグザリンク機能を使って操作する

下記のボタンを押すと、それぞれ対応する画面が表示されます。テレビの電源が「切」状態のときは、「入」状 態になり、画面が表示されます。

・テレビの画面も、本機を接続した HDMI 入力に切り換わります。



・上記のボタンを押しても、本機が動作しているときなどは、機能しない場合があります。

本機の電源を自動的に「切」にする

テレビの電源を「切」にすると連動して本機の電源も「切」状態にします。

・本機が録画中および録画準備中、ダビング中など、本機が動作しているときは、「切」状態になりません。

テレビのリモコンを使って本機を操作する

テレビのリモコンを使った操作は、テレビの取扱説明書をご覧ください。

レグザリンク機能とは、HDMI CEC(Consumer Electronics Control)を使用した HDMI で規格化されているテレビなどを制御するため の機能です。CEC 規格に準拠した機器と接続したときは、一部の連動操作が行なえますが、当社対応品以外については動作を保証する ものではありません。

詳しい設定をする(応用の設定)

「ゼットアップ」メニューを表示する (基本の操作) 38 「デジタル設定」メニューを表示する (基本の操作) 39 日付と時刻の設定を確認する 39 日付と時刻の設定を確認する 39 日付と時刻の設定を確認する 39 レビの画面比に合わせて映像サイズを設定する (テレヒ画面サイズ設定) 40 映像出力端子の設定をする 40 地上アナログ放送のチャンネル設定 (セットアップメニュー) 41 自動で地上アナログ放送のチャンネルを設定する 41 自動で地上アナログ放送のチャンネルを設定する 41 旧がせ上アナログ放送のチャンネルを設定する 42 手動で地上アナログ放送のチャンネルを設定 / 変更する 42 手動で地上アナログ放送のチャンネルを設定 / 変更する 43 地上アナログ放送で不要なチャンネルを表定 / 変更する 45 [Dolby Digital] [AAC] [DTS] の設定 45 [HDMI 音声設定] の設定 45 [HDMI 音声設定] の設定 45 [HDMI 音声設定] の設定 45 エカされる音声の種類 47 デジタル放送 (地上 / BS・110 度 CS) 関連の設定をする (デジタル放送のチャンネルを設定する (初期スキャン) 48 新たに放送局が開局したり、チャンネルがふえたとき (再スキャン) 48 新たに放送局が開局したり、チャンネルがふえたとき (再スキャン) 48 新たに放送局が開局したり、チャンネルがふえたとき (再スキャン) 49 手動で地上 / BS・110 度 CS デジタル放送のチャンネルを変更 / 追加する 50 不要なチャンネルをスキップする 50 不要なチャンネルをスキップする 50 「デジタル放送の設定をする 51 居住地域と郵便番号の設定 51 電話回線の設定 (双方向通信の設定をする) 52 電話回線の設定 (双方向通信の設定をする) 52 電話回線の設定 (双方向通信の設定をする) 52 電話回線の設定 (双方向通信の設定をする) 52 電話回線の設定 (双方向通信の設定をする) 55 用語 音を変更する 54 B-CAS カードの登録番号を確認する 55 デジタル放送用アンテナ 関連の設定 (デジタル改定メニュー) 56 BS・110 度 CS デジタル放送用アンテナ 関連の設定 (デジタル改定メニュー) 56 BS・110 度 CS デジタル放送用アンテナの電源設定をする 56 デジタル放送用アンテナの電源設定をする 56	設定メニューを表示する	38
「デジタル設定」メニューを表示する(基本の操作)		
日付と時刻の設定を確認する 39 D 端子解像度を設定する 39 テレビの画面比に合わせて映像サイズを設定する (テレビ画面サイズ設定) 40 映像出力端子の設定をする 40 地上アナログ放送のチャンネル設定(セットアップメニュー) 41 自動で地上アナログ放送のチャンネルを設定する 41 自動チャンネル設定を行なう 41 自動チャンネル設定を行なう 42 放送が受信できるか確認する 42 手動で地上アナログ放送のチャンネルを設定 / 変更する 43 地上アナログ放送でイ要なチャンネルを表に / 変更する 43 地上アナログ放送で不要なチャンネルを表に / 変更する 45 【Dolby Digital】【AAC】【DTS】の設定 45 【HDMI 音声設定】の設定 45 【HDMI 音声設定】の設定 45 出力される音声の種類 47 デジタル放送 (地上 / BS・110 度 CS) 関連の設定をする (デジタル設定メニュー) 48 新たに放送局が開局したり、チャンネルがふえたとき(再スキャン) 49 手動で地上 / BS・110 度 CS デジタル放送のチャンネルを変更 / 追加する 50 不要なチャンネルをスキップする 50 データ放送の設定をする 51 居住地域と郵便番号の設定 51 電話回線の設定 「第10 度 CS デジタル放送のチャンネルを変更 51 電話回線の設定 「第10 度 CS デジタル放送のデャンネルを変更 52 電話回線の設定 52 電話回線の設定 55 環路回線の設定 55 環接年齢制限の設定 55 環路回線の設定 55 環路回線の設定 55 表 B-CAS カードの登録番号を確認する 55 55 デジタル放送用アンテナの調整や設定をする 56 55 110 度 CS デジタル放送用アンテナの調整や設定をする 56 55 9ル放送用アンテナの調整や設定をする 56 56 デジタル放送用アンテナの調整や設定をする 57 56	「デジタル設定」メニューを表示する (基本の操作)	38
日付と時刻の設定を確認する 39 D 端子解像度を設定する 39 テレビの画面比に合わせて映像サイズを設定する (テレビ画面サイズ設定) 40 映像出力端子の設定をする 40 地上アナログ放送のチャンネル設定(セットアップメニュー) 41 自動で地上アナログ放送のチャンネルを設定する 41 自動チャンネル設定を行なう 41 自動チャンネル設定を行なう 42 放送が受信できるか確認する 42 手動で地上アナログ放送のチャンネルを設定 / 変更する 43 地上アナログ放送でイ要なチャンネルを表に / 変更する 43 地上アナログ放送で不要なチャンネルを表に / 変更する 45 【Dolby Digital】【AAC】【DTS】の設定 45 【HDMI 音声設定】の設定 45 【HDMI 音声設定】の設定 45 出力される音声の種類 47 デジタル放送 (地上 / BS・110 度 CS) 関連の設定をする (デジタル設定メニュー) 48 新たに放送局が開局したり、チャンネルがふえたとき(再スキャン) 49 手動で地上 / BS・110 度 CS デジタル放送のチャンネルを変更 / 追加する 50 不要なチャンネルをスキップする 50 データ放送の設定をする 51 居住地域と郵便番号の設定 51 電話回線の設定 「第10 度 CS デジタル放送のチャンネルを変更 51 電話回線の設定 「第10 度 CS デジタル放送のデャンネルを変更 52 電話回線の設定 52 電話回線の設定 55 環路回線の設定 55 環接年齢制限の設定 55 環路回線の設定 55 環路回線の設定 55 表 B-CAS カードの登録番号を確認する 55 55 デジタル放送用アンテナの調整や設定をする 56 55 110 度 CS デジタル放送用アンテナの調整や設定をする 56 55 9ル放送用アンテナの調整や設定をする 56 56 デジタル放送用アンテナの調整や設定をする 57 56	各設定をお好みに変更する(セットアップメニュー)	39
□ 端子解像度を設定する 39 テレビの画面比に合わせて映像サイズを設定する (テレビ画面サイズ設定) 40 映像出力端子の設定をする 40 地上アナログ放送のチャンネル設定 (セットアップメニュー) 41 自動で地上アナログ放送のチャンネル設定を行なう 41 自動チャンネル設定を行なう 42 放送が受信できるか確認する 42 手動で地上アナログ放送のチャンネルを設定 / 変更する 43 地上アナログ放送で不要なチャンネルを設定 / 変更する 43 地上アナログ放送で不要なチャンネルを設定 / 変更する 45 [Dolby Digital] 【AAC】 [DTS】 の設定 45 旧り間 音声設定 の設定 45 出力される音声の種類 47 デジタル放送 (地上/ BS・110 度 CS) 関連の設定をする (デジタル放送のチャンネルを設定する (ボジタル放送のチャンネルを設定する (初期スキャン) 48 新たに放送局が開局したり、チャンネルがふえたとき (再スキャン) 49 手動で地上/ BS・110 度 CS デジタル放送のチャンネルを変更 / 追加する 50 不要なチャンネルをスキップする 50 データ放送の設定をする 51 居住地域と郵便番号の設定 51 電話回線の設定 (双方向通信の設定をする) 51 電話回線の設定 (双方向通信の設定をする) 52 電話回線の設定 (双方向通信の設定をする) 52 電話回線の設定 (双方向通信の設定をする) 53 視聴年齢制限の設定 53 視聴年齢制限の設定 53 視聴年齢制限の設定 55 7 ジタル放送用アンテナ関連の設定 (デジタル設定メニュー) 56 BS・110 度 CS デジタル放送用アンテナの電源設定をする 55 BS・110 度 CS デジタル放送用アンテナの電源設定をする 55 BS・110 度 CS デジタル放送用アンテナの電源設定をする 56 デジタル放送用アンテナの電源設定をする 56 デジタル放送用アンテナの調整や設定をする 57 57 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		
映像出力端子の設定をする 40 地上アナログ放送のチャンネル設定(セットアップメニュー) 41 自動で地上アナログ放送のチャンネルを設定する 41 自動チャンネル設定を行なう 42 HDMI 機器から設定の取得を行なう 42 手動で地上アナログ放送のチャンネルを設定 / 変更する 43 地上アナログ放送で不要なチャンネルをスキップする 44 外部機器接続時の設定(セットアップメニュー) 45 盲声出力の設定をする 45 【HDMI 音声設定】の設定 45 【HDMI 音声設定】の設定 45 ボラタル放送(地上 / BS・110 度 CS) 関連の設定をする 47 デジタル放送(地上 / BS・110 度 CS) 関連の設定をする 50 ボラタル放送局が開局したり、チャンネルがふえたとき(再スキャン) 48 地上デジタル放送のデャンネルを設定する(初期スキャン) 48 地上デジタル放送の所属したり、チャンネルがふえたとき(再スキャン) 49 手動で地上 / BS・110 度 CS デジタル放送のデャンネルを変更 / 追加する 50 不要なチャンネルをスキップする 50 データ放送の設定をする。 51 居住地域と郵便番号の設定 51 電話回線設定 51 電話回線設定 52 電話回線設定 53 視聴年齢制限の設定 54 B-CAS カードの登録番号を確認する 55 デジタル放送用アンテナ関連の設定(デジタル設定メニュー) 56 BS・110 度 CS デジタル放送用アンテナの電源設定をする 56 デジタル放送用で、デジタル放送のよこここの表の表の表の表の表の表の表		
地上アナログ放送のチャンネル設定(セットアップメニュー) 41 自動で地上アナログ放送のチャンネルを設定する 41 自動チャンネル設定を行なう 42 放送が受信できるか確認する 42 手動で地上アナログ放送のチャンネルを設定 / 変更する 43 地上アナログ放送で不要なチャンネルをスキップする 44 外部機器接続時の設定(セットアップメニュー) 45 盲声出力の設定をする 45 【Dolby Digital】【AAC】【DTS】の設定 45 【HDMI 音声設定】の設定 45 出力される音声の種類 47 デジタル放送 (地上 / BS・110 度 CS) 関連の設定をする 48 地上デジタル放送のチャンネルを設定する (初期スキャン) 48 新たに放送局が開局したり、チャンネルがふえたとき (再スキャン) 49 手動で地上 / BS・110 度 CS デジタル放送のチャンネルを変更 / 追加する 50 不要なチャンネルをスキップする 50 データ放送の設定をする 51 居住地域と郵便番号の設定 51 電話回線の設定 (双方向通信の設定をする) 52 電話回線の設定 52 電話回線の詳細設定 53 視聴年齢制限の設定 54 B-CAS カードの登録番号を確認する 54 B-CAS カードの登録番号を確認する 55 デジタル放送用アンテナ関連の設定(デジタル設定メニュー) 56 BS・110 度 CS デジタル放送用アンテナの調整や設定をする 57	テレビの画面比に合わせて映像サイズを設定する (テレビ画面サイズ設定)	40
自動で地上アナログ放送のチャンネルを設定する	映像出力端子の設定をする	40
自動チャンネル設定を行なう 41 HDMI 機器から設定の取得を行なう 42 放送が受信できるか確認する 42 手動で地上アナログ放送のチャンネルを設定 / 変更する 43 地上アナログ放送で不要なチャンネルをスキップする 44 外部機器接続時の設定 (セットアップメニュー) 45 音声出力の設定をする 45 [Dolby Digital] [AAC] [DTS] の設定 45 出力される音声の種類 47 デジタル放送 (地上 / BS・110 度 CS) 関連の設定をする 47 デジタル放送のチャンネルを設定する (初期スキャン) 48 新たに放送局が開局したり、チャンネルがふえたとき (再スキャン) 49 手動で地上 / BS・110 度 CS デジタル放送のチャンネルを変更 / 追加する 50 不要なチャンネルをスキップする 50 データ放送の設定をする 51 居住地域と郵便番号の設定 51 居住地域と郵便番号の設定 51 電話回線の設定 (双方向通信の設定をする) 52 電話回線の設定 (双方向通信の設定をする) 52 電話回線の設定 (双方向通信の設定をする) 52 電話回線の設定 53 視聴年齢制限の設定 53 視聴年齢制限の設定 53 は聴年齢制限の設定 55 電話回線の詳細設定 53 おとCAS カードの登録番号を確認する 55 デジタル放送用アンテナ関連の設定 (デジタル設定メニュー) 56 BS・110 度 CS デジタル放送用アンテナの電源設定をする 56 デジタル放送用アンテナの間整や設定をする 56 デジタル放送用アンテナの間整や設定をする 56	地上アナログ放送のチャンネル設定(セットアップメニュー)	41
HDMI 機器から設定の取得を行なう 42 放送が受信できるか確認する 42 手動で地上アナログ放送のチャンネルを設定 / 変更する 43 地上アナログ放送で不要なチャンネルを設定 / 変更する 44 地上アナログ放送で不要なチャンネルを表キップする 44 外部機器接続時の設定 (セットアップメニュー) 45 音声出力の設定をする 45 [Dolby Digital] [AAC] [DTS] の設定 45 出力される音声の種類 47 デジタル放送 (地上 / BS・110 度 CS) 関連の設定をする (デジタル放送のチャンネルを設定する (初期スキャン) 48 新たに放送局が開局したり、チャンネルがふえたとき(再スキャン) 49 手動で地上 / BS・110 度 CS デジタル放送のチャンネルを変更 / 追加する 50 不要なチャンネルをスキップする 50 データ放送の設定をする 51 居住地域と郵便番号の設定 51 居住地域と郵便番号の設定 51 電話回線の設定 (双方向通信の設定をする) 51 電話回線の設定 (双方向通信の設定をする) 52 電話回線の設定 (双方向通信の設定をする) 52 電話回線の詳細設定 53 視聴年齢制限の設定 55 日 56 第3 クル放送用アンテナ関連の設定 (デジタル放送用アンテナの電源設定をする 55 万ジタル放送用アンテナの電源設定をする 56 デジタル放送用アンテナの電源設定をする 56 デジタル放送用アンテナの電源設定をする 56 デジタル放送用アンテナの調整や設定をする 55 57 また 56 また 57	自動で地上アナログ放送のチャンネルを設定する	41
放送が受信できるか確認する		
手動で地上アナログ放送のチャンネルを設定 / 変更する		
地上アナログ放送で不要なチャンネルをスキップする 44 外部機器接続時の設定(セットアップメニュー) 45 音声出力の設定をする 45 【HDMI 音声設定】の設定 45 出力される音声の種類 47 デジタル放送(地上/ BS・110 度 CS) 関連の設定をする 48 サンネルを送にする(初期スキャン) 48 新たに放送局が開局したり、チャンネルがふえたとき (再スキャン) 49 手動で地上/ BS・110 度 CS デジタル放送のチャンネルを変更/追加する 50 不要なチャンネルをスキップする 50 データ放送の設定をする 51 居住地域と郵便番号の設定 51 電話回線の設定(双方向通信の設定をする) 52 電話回線の詳細設定 53 視聴年齢制限の設定 54 暗証番号を変更する 54 B-CAS カードの登録番号を確認する 54 B-CAS カードの登録番号を確認する 55 デジタル放送用アンテナ関連の設定(デジタル設定メニュー) 56 BS・110 度 CS デジタル放送用アンテナの調整や設定をする 56 デジタル放送用アンテナの調整や設定をする 57		
外部機器接続時の設定(セットアップメニュー) 45 音声出力の設定をする		
音声出力の設定をする45【Dolby Digital】【AAC】【DTS】の設定45【HDMI 音声設定】の設定45出力される音声の種類47デジタル放送(地上/ BS・110 度 CS) 関連の設定をする(デジタル設定メニュー)48地上デジタル放送のチャンネルを設定する(初期スキャン)48新たに放送局が開局したり、チャンネルがふえたとき(再スキャン)49手動で地上/ BS・110 度 CS デジタル放送のチャンネルを変更/追加する50不要なチャンネルをスキップする50データ放送の設定をする51居住地域と郵便番号の設定51電話回線の設定(双方向通信の設定をする)52電話回線の設定52電話回線の詳細設定52電話回線の詳細設定53視聴年齢制限の設定53根電話番号を変更する54B-CAS カードの登録番号を確認する54B-CAS カードの登録番号を確認する55デジタル放送用アンテナ関連の設定(デジタル設定メニュー)56BS・110 度 CS デジタル放送用アンテナの電源設定をする56デジタル放送用アンテナの調整や設定をする57	地上アナロク放送で不要なチャンネルをスキップする	44
【Dolby Digital】【AAC】【DTS】の設定	外部機器接続時の設定(セットアップメニュー)	45
【HDMI 音声設定】の設定.45出力される音声の種類.47デジタル放送 (地上/ BS・110 度 CS) 関連の設定をする.48(デジタル設定メニュー).48地上デジタル放送のチャンネルを設定する (初期スキャン).48新たに放送局が開局したり、チャンネルがふえたとき (再スキャン).49手動で地上/ BS・110 度 CS デジタル放送のチャンネルを変更/追加する.50不要なチャンネルをスキップする.50データ放送の設定をする.51居住地域と郵便番号の設定.51電話回線の設定 (双方向通信の設定をする).52電話回線の設定.52電話回線の詳細設定.53視聴年齢制限の設定.53視聴年齢制限の設定.54暗証番号を変更する.54B-CAS カードの登録番号を確認する.54B-CAS カードの登録番号を確認する.55デジタル放送用アンテナ関連の設定 (デジタル設定メニュー).56BS・110 度 CS デジタル放送用アンテナの電源設定をする.56デジタル放送用アンテナの調整や設定をする.56		
出力される音声の種類	, ,	
デジタル放送 (地上/ BS・110 度 CS) 関連の設定をする (デジタル設定メニュー) 48 地上デジタル放送のチャンネルを設定する (初期スキャン) 48 新たに放送局が開局したり、チャンネルがふえたとき(再スキャン) 49 手動で地上/ BS・110 度 CS デジタル放送のチャンネルを変更/追加する 50 不要なチャンネルをスキップする 50 データ放送の設定をする 51 居住地域と郵便番号の設定 51 電話回線の設定 (双方向通信の設定をする) 52 電話回線の詳細設定 52 電話回線の詳細設定 53 視聴年齢制限の設定 54 B-CAS カードの登録番号を確認する 54 B-CAS カードの登録番号を確認する 55 デジタル放送用アンテナ関連の設定(デジタル設定メニュー) 56 BS・110 度 CS デジタル放送用アンテナの調整や設定をする 56 デジタル放送用アンテナの調整や設定をする 57		
(デジタル設定メニュー)48地上デジタル放送のチャンネルを設定する(初期スキャン)48新たに放送局が開局したり、チャンネルがふえたとき(再スキャン)49手動で地上/BS・110度CS デジタル放送のチャンネルを変更/追加する50不要なチャンネルをスキップする50データ放送の設定をする51居住地域と郵便番号の設定51電話回線の設定(双方向通信の設定をする)52電話回線の詳細設定52電話回線の詳細設定53視聴年齢制限の設定54暗証番号を変更する54B-CASカードの登録番号を確認する55デジタル放送用アンテナ関連の設定(デジタル設定メニュー)56BS・110度 CS デジタル放送用アンテナの電源設定をする56デジタル放送用アンテナの調整や設定をする56	出力される音声の種類	47
地上デジタル放送のチャンネルを設定する(初期スキャン) 48 新たに放送局が開局したり、チャンネルがふえたとき(再スキャン) 49 手動で地上/BS・110 度 CS デジタル放送のチャンネルを変更/追加する 50 不要なチャンネルをスキップする 50 データ放送の設定をする 51 居住地域と郵便番号の設定 51 電話回線の設定(双方向通信の設定をする) 52 電話回線の詳細設定 52 電話回線の詳細設定 53 視聴年齢制限の設定 54 暗証番号を変更する 54 B-CAS カードの登録番号を確認する 54 BS・110 度 CS デジタル放送用アンテナ関連の設定(デジタル設定メニュー) 56 BS・110 度 CS デジタル放送用アンテナの調整や設定をする 56 デジタル放送用アンテナの調整や設定をする 57	デジタル放送 (地上/ BS・110 度 CS) 関連の設定をする	
新たに放送局が開局したり、チャンネルがふえたとき(再スキャン)49 手動で地上/BS・110 度 CS デジタル放送のチャンネルを変更/追加する 50 不要なチャンネルをスキップする 50 データ放送の設定をする 51 居住地域と郵便番号の設定 51 電話回線の設定(双方向通信の設定をする) 52 電話回線の詳細設定 52 電話回線の詳細設定 53 視聴年齢制限の設定 53 視聴年齢制限の設定 54 暗証番号を変更する 54 B-CAS カードの登録番号を確認する 55 デジタル放送用アンテナ関連の設定(デジタル設定メニュー) 56 BS・110 度 CS デジタル放送用アンテナの電源設定をする 56 デジタル放送用アンテナの調整や設定をする 55	(デジタル設定メニュー)	48
手動で地上/BS・110度CSデジタル放送のチャンネルを変更/追加する 50 不要なチャンネルをスキップする 50 データ放送の設定をする 51 居住地域と郵便番号の設定 51 電話回線の設定 (双方向通信の設定をする) 52 電話回線設定 52 電話回線の詳細設定 53 視聴年齢制限の設定 54 暗証番号を変更する 54 B-CASカードの登録番号を確認する 55 デジタル放送用アンテナ関連の設定(デジタル設定メニュー) 56 BS・110度CSデジタル放送用アンテナの電源設定をする 55 デジタル放送用アンテナの調整や設定をする 55 デジタル放送用アンテナの調整や設定をする 55	地上デジタル放送のチャンネルを設定する (初期スキャン)	48
不要なチャンネルをスキップする		
データ放送の設定をする		
居住地域と郵便番号の設定 51 電話回線の設定 (双方向通信の設定をする) 52 電話回線の詳細設定 53 視聴年齢制限の設定 54 暗証番号を変更する 54 B-CAS カードの登録番号を確認する 55 デジタル放送用アンテナ関連の設定 (デジタル設定メニュー) 56 BS・110 度 CS デジタル放送用アンテナの電源設定をする 56 デジタル放送用アンテナの調整や設定をする 57		
電話回線の設定(双方向通信の設定をする)52電話回線設定52電話回線の詳細設定53視聴年齢制限の設定54暗証番号を変更する54B-CAS カードの登録番号を確認する55デジタル放送用アンテナ関連の設定(デジタル設定メニュー)56BS・110 度 CS デジタル放送用アンテナの電源設定をする56デジタル放送用アンテナの調整や設定をする56		
電話回線設定52電話回線の詳細設定53視聴年齢制限の設定54暗証番号を変更する54B-CAS カードの登録番号を確認する55デジタル放送用アンテナ関連の設定(デジタル設定メニュー)56BS・110 度 CS デジタル放送用アンテナの電源設定をする56デジタル放送用アンテナの調整や設定をする56		
電話回線の詳細設定		
視聴年齢制限の設定	=:::: :::::::::::::::::::::::::::::::::	
####################################		
B-CAS カードの登録番号を確認する	**-*-	
デジタル放送用アンテナ関連の設定 (デジタル設定メニュー)	n	
BS・110 度 CS デジタル放送用アンテナの電源設定をする56 デジタル放送用アンテナの調整や設定をする57		
デジタル放送用アンテナの調整や設定をする57		
地上ナンダル放达用/ノナナの ▽信レ′\ルを調金りる		
BS・110 度 CS デジタル放送用アンテナの受信レベルを調整する		

「初回設定」で設定し た内容も、個別に変 更できます。

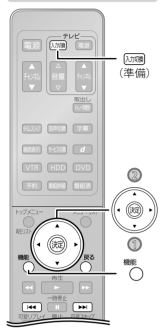


設定メニューを表示する

「セットアップ」「デジタル設定」メニューから、お好みに合わせて本機の設定を変更することができます。 手順にしたがってメニューを表示し、各項目の設定を変更します。

基本の操作ボタン

「セットアップ」メニューを表示する (基本の操作)



≫準備

・テレビの電源を入れて、テレビ側の『入力切換』で本機を接続したビデオ入力 (例:ビデオ 1) に切り 換える





○ 選択 ② 決定 戻る 戻る

1 [‱]を押す

2 【セットアップ】を▲·▼·◀·▶で選び、颱を押す

「セットアップ」メニューが表示されま す。

この画面から、デジタル放送関連以外の の設定ができます。

その他の便利なボタン

選択項目の移動:

選択項目の頁切り換えなどに使用します。

戻る

戻る:

前の画面に戻ります。 (画面によっては、戻らないことがあります)

機能

機能:

メニュー画面の表示、 設定項目の終了を行な います。(項目によっ ては、終了できないこ とがあります)

「デジタル設定」メニューを表示する (基本の操作)

≫準備

・テレビの電源を入れて、テレビ側の『入力切換』で本機を接続したビデオ入力(例:ビデオ 1)に切り換える





●を押す

2 【デジタル設定】を▲·▼·◀·▶で選び、帰を押す

「デジタル設定」メニューが表示されます。

この画面から、デジタル放送関連の設定ができます。

各設定をお好みに変更する(セットアップメニュー)

日付と時刻の設定を確認する

日時がずれている場合や設定されていなかった場合は、以下の手順で確認と設定をしてください(長時間電源の入らない状態が続いたときは、時刻設定を確認してください)。デジタル放送を受信している場合は、電源を入れるたびに時計を自動的に合わせるため、時間を合わせる必要はありません。

≫準備

- ・以下の操作で「時刻設定」の項目選択画面にする
- ① を押す
- ②【セットアップ】を▲・▼・▲・▶で選び、∞を押す
- ③【時刻設定】を▲・▼で選び、⑩を押す
- 【時計合わせ】を▲·▼で選び、⑩を押す

選択範囲が段全体から【2009】(西暦)のみに換わり設定可能になります。

日付・時刻設定をする

▲・▼: 選んだ項目の値を変更します。 すべての入力が終わったら®を押します。



お知らせ・

- ・本機のカレンダー機能は2058年まで対応しています。
- 自動で時刻を修正したいときは(自動時刻修正)
- 1 【自動時刻修正】を▲・▼で選び、∞を押す
- 【入】を▲·▼で選び、
 ●を押す



3 NHK教育テレビの表示チャンネルを ▲・▼で選び、●を押す

> 設定チャンネル CH 3

設定が完了すると手順1の画面に戻ります。

しお知らせ ……………

- ・自動時刻修正とはNHK教育テレビの時報に合わせて、本機の時計を 自動修正する機能です。
- 本機の電源が切れた状態の場合、毎日正午に、NHK教育テレビの 「ポッポッポッポーン」(音楽なし)の時報が鳴ったときにだけ、時刻 を修正します。
- ・ 高校野球シーズンなどは時報が放送されないことがあり、現在時刻とのずれが生じます。
- ・時刻修正が正しく実施されない場合は(➡操作編139ページ)をご覧ください。

D 端子解像度を設定する

本機とつないでいるテレビのD映像端子に合わせる ための、本機のD映像出力端子の種類を設定します。

≫準備

- ・以下の操作で「映像・音声設定」の項目選択画面にする
 - ① を押す

 - ③【映像・音声設定】を▲・▼で選び、⑩を押す
- ① 【D端子解像度設定】を▲・▼で選び、® を押す
- ② で使用のテレビに合わせ【D1】~【D4】を▲・▼で選び、参を押す



3 メッセージを確認後、【はい】を▲・▼で 選び、帰を押す

②ご注意

- ※本機とテレビを D 映像端子でつないでいるときのみ必要です。
- ・設定が合っていないと映像が正常に映らなくなります。
- この場合は、リモコンの一時停止を4秒以上押したままにして ください。お買い上げ時の設定に戻ります。
- ・本機でプログレッシブ映像を楽しむことができる条件について 次の接続・設定をすべて行なっているときにのみ、地上アナログ 放送の再生映像または DVD ビデオソフトなどの映像を、プログ レッシブ映像で楽しむことができます。
- ・D2 (480p) 以上対応でマクロビジョンコピーガードに対応した プログレッシブ対応テレビと D 端子ケーブルで接続している。
- 本機側の【D端子解像度設定】を【D2】、【D3】または【D4】にしている。
- ・本機とプログレッシブ対応テレビの互換性について

プログレッシブ対応テレビによっては、本機との組み合わせでは正しく再生できないことがあります。この場合は、本機の【D端子解像度設定】を【D1】にしてお使いください。

- ・正しい画面サイズ (画角、画面の縦横比) でプログレッシブ映像 を見るには
- ・ 画面サイズを調整できるテレビのときは、テレビ側で画角を 調整してください。
- ・ 画面サイズを調整できないテレビのときは、本機の【D端子解像度設定】を【D1】にしてください。

お使いのテレビがプログレッシブ映像の画面サイズを調整可能なテレビかどうかは、テレビの取扱説明書をご覧ください。

各設定をお好みに変更する(セットアップメニュー)・つづき

テレビの画面比に合わせて映 像サイズを設定する

(テレビ画面サイズ設定)







接続しているテレビの画面形状はどちらですか? 形状に合わせて設定しましょう!

≫準備

- ・以下の操作で「映像・音声設定」の項目選択画面にする
- ① を押す
- ②【セットアップ】を▲・▼・◆・▶で選び、圖を押す
- ③【映像・音声設定】を▲・▼で選び、ඎを押す
- 【テレビ画面サイズ】を▲・▼で選び、 を押す
- 接続しているテレビに合わせて設定
 を ★・▼で選び、 乗を押す



3 機能を押す

通常画面に戻ります。

■「テレビ画面サイズ」を設定するときは

テレビの画面形状	設定項目	説明
4 3 横が 4、縦が 3 の画面比が 4:3 のテレビ	4:3 L/9-ボックス 4:3/\(\frac{1}{2}\)	4:3テレビに本機を 接続しているとき 再生したワイド映成 して横上にでいるとき で、大学では、大学では、大学では、大学では、大学では、大学では、大学では、大学で
9	16:971F	の映像部分がカットされます。 16:9ワイドテレビに本機を接続しているとき
横が 16、縦が 9 の画面比が 16:9のテレビ		

※画面比について詳しくは、➡69ページをご覧ください。

お知らせ

- ・実際に映し出される映像の形状は、放送・外部入力の信号の種類や、接続しているテレビの設定によっても変わりますので、テレビ側の 取扱説明書をご覧ください。
- ・再生できる画面形状があらかじめ決められている市販のDVDビデオディスクなどの場合、設定した画面形状どおりに再生されないことがあります。
- ・D端子解像度設定が【D3】または【D4】に設定されている場合、この設定は選択できません。(【D3】、【D4】出力時は常に【16:9ワイド】の設定になります。)
- ・テレビ放送の視聴時は、「4:3パンスキャン」に設定している場合でも「4:3レターボックス」で映像が出力されます。
- ・「映像出力端子設定」を「映像出力端子またはS映像出力端子」に設定し、さらにデジタル放送の16:9ワイド映像を視聴・録画(TSモード以外)する場合には、「16:9ワイド」に設定してください。
- ・「映像出力端子設定」を「映像出力端子またはS映像出力端子」に設定している場合、TSモードで録画された番組は、「4:3パンスキャン」が有効になりません。

映像出力端子の設定をする

≫準備

- ・以下の操作で「映像・音声設定」の項目選択画面にする
- ① **●**を押す
- ②【セットアップ】を**▲・▼・▼・**▶で選び、**®**を押す
- ③【映像・音声設定】を▲・▼で選び、風を押す
- 【映像出力端子設定】を▲·▼で選び、圖を押す
- ② テレビと接続している映像端子を ▲·▼で選び、●を押す



3 機能を押す

通常画面に戻ります。

地上アナログ放送のチャンネル設定(セットアップメニュー)

テレビと同じように各放送局を受信できるように、本機のチャンネルを合わせます。チャンネル合わせは、 お住まいの地域名を選択することで、自動的に行なわれます。

「初回設定」で地上アナログのチャンネル設定を行なわなかったときや、変更があるときは、ここで設定また は変更をしてください。

自動で地上アナログ放送の チャンネルを設定する

お住まいの地域名を選択すると、自動的に地上アナ ログ放送のチャンネルが設定されます。

転居などで受信できるチャンネルが変わったとき に、この設定を行なってください。

≫準備

- ・以下の操作で「アナログチャンネル設定」の項目選択画面にする
- (1) を押す
- ②【セットアップ】を▲·▼·◀·▶で選び、
 の
- ③【アナログチャンネル設定】を▲・▼で選び、帰を押す
- 【地域設定】を▲・▼で選び、ඎを押す
- お住まいの地域を▲・▼で選び、寒を押す



お住まいの地域を▲・▼で選び、ඎを押す



お住まいの地域が一覧にないときは、放送局がほ ぼ一致している最寄りの地域を選びます。 設定が完了すると準備③の画面に戻ります。

●を押す

通常画面に戻ります。

自動チャンネル設定を行なう

「自動で地上アナログ放送のチャンネルを設定する」 を行なってもお住まいの場所のチャンネルが受信さ れないときは、この設定を行なってください。

≫準備

- ・以下の操作で「アナログチャンネル設定」の項目選択画面にする
- (1) を押す
- ②【セットアップ】を▲·▼·◀·▶で選び、
 の
- ③【アナログチャンネル設定】を▲・▼で選び、帰を押す
- 【自動チャンネル設定】を▲・▼で選び、 風を押す
- ▲・▼で【はい】を選び、風を押す



チャンネルサーチが開始され、終了すると手順1 の画面に戻ります。

終了するまで、しばらく時間がかかります。 VHF $(1 \sim 12 \, \text{fruk})$ → UHF $(13 \sim 62 \, \text{fruk})$ ンネル) → CATV (C13 ~ C63 チャンネル) の順に、 本機で受信可能なチャンネルを設定していきます。 自動設定を途中でやめるときは、●を押します。 この場合は、№を押した時点までのチャンネルが

【自動チャンネル設定】後、映りの悪いチャンネル がある場合や、チャンネル表示(番号)を変更した いときは、「手動で地上アナログ放送のチャンネル を設定/変更する」(➡43ページ)の手順にした がい、変更してください。

を押す

設定されます。

通常画面に戻ります。

で自動設定は終了します。

(自動チャンネル設定)中は、ほかの操作をしないでください。正常なチャンネルに設定されないことがあります。 本機は、最大36チャンネル分まで記憶できます。【自動チャ ンネル設定】中に36チャンネル分を記憶したときは、そこ

> 【自動チャンネル設定】でチャンネルを設定する場合は、ア ンテナが接続された状態で放送のある時間帯に必ず行なっ てください。放送が受信されないと、チャンネルが飛ばさ れるように設定されて、選べなくなります。

地上アナログ放送のチャンネル設定(セットアップメニュー)・つづき

HDMI 機器から設定の取得を行なう

当社製 REGZA シリーズ (デジタルテレビ) に HDMI ケーブルで接続している場合、デジタルテレビからチャン ネル情報を取得することができます。

≫準備

- ・以下の操作で「アナログチャンネル設定」の項目選択画面にする
- ① ●を押す
- ②【セットアップ】を**▲·▼·**◆·▶で選び、**®**を押す
- ③【アナログチャンネル設定】を▲・▼で選び、⑩を押す
- 【HDMI機器から設定を取得】を▲・▼で 選び、風を押す
- メッセージを確認後、▲・▼で【はい】を選 び、風を押す



チャンネル取得を開始します。

正常に完了した場合は、"チャンネル設定が完了し ました。"と表示されます。

取得に失敗した場合は、"チャンネル設定の取得に 失敗しました。HDMI 機器との接続を確認してく ださい。"と表示されます。

鰓を押す

手順1の画面に戻ります。

取得に失敗した場合は、HDMI機器との接続を確 認し、再度設定を行なってください。

下記の場合は【HDMI機器から設定を取得】は、グレイ表示と ト記の物口による なり選択できません。

- ・ HDMI 端子が接続されていない場合
- ・【映像出力端子設定】が【映像出力端子またはS映像出力端 子】に設定されている場合
- ・【HDMI機器制御】が【切】に設定されている場合

放送が受信できるか確認する

設定した地域名で地上アナログ放送が受信できるか確認します。

≫準備

「セットアップ」メニューが表示されているときは、 を押して終了する。

- **∞**を押して、「地上アナログ」を選ぶ
- を押して、放送が受信できるか確認

うまく受信できない場合は近隣の地域名でお 試しください。

また、受信できない放送局があるときや、チャ ンネルが違っているときは、➡「手動で地上 アナログ放送のチャンネルを設定/変更する」 (43ページ)をご覧ください。

(し)お知らせ

- ・マンション居住やCATVにご加入のときは、お住まいの地域でなく CATV会社などの設定している地域を選ぶ場合があります。(例:東 京の多摩地区にお住まいでも、「多摩」でなく「23区」を選ぶ場合があ ります。)
- CATVなどによる難視聴対策を行なっている地域では、記載されて いる地域名では受信できない場合があります。たとえばUHFチャン ネル(➡「地域名と放送局一覧表」(64ページ)の受信CHの欄で13以 上の数字が記入されているチャンネル)だけが映らない場合は、難 視聴対策地域であることが考えられます。その場合は手動でチャン ネルを設定してください。(手動で設定する場合は、受信CHを1~ 12の間で変更して受信内容を確認するか、お使いのテレビまたはビ デオデッキなどの設定を参考にして設定してください。)

Qで注意

こんなときは、「手動」で地上アナログ放送のチャンネルを変更する必要があります。

- マンション居住やCATVにご加入のとき 受信CHが本機の設定と異なる場合があります。その際は、➡「手動で地上アナログ放送のチャンネルを設定/変更する」(♪43 ページ)で受信CHを変更する必要があります。
- 該当する地域名がないとき テレビに映る放送局が多い地域名を選びます。 そのあとで、➡「手動で地上アナログ放送のチャンネルを設定/変更する」(□>43ページ)で細かな設定をします。

手動で地上アナログ放送のチャンネルを設定 / 変更する

地域名一覧表に載っていない地域にお住まいの方や、自動設定でチャンネルが正しく設定されないとき、またチャンネルを入れ換えたい場合、手動でチャンネル設定を変更します。手動でチャンネル合わせをする前に、

⇒「自動で地上アナログ放送のチャンネルを設定する」(⇒41 ページ)を行なっておくと、ここでの設定が簡単になります。

≫準備

- ・以下の操作で「アナログチャンネル設定」の項目選択画面にする
- ① を押す
- ②【セットアップ】を**▲・▼・**◆・▶で選び、**쪲**を押す
- ③【アナログチャンネル設定】を▲・▼で選び、圖を押す
- 【手動チャンネル設定】を▲·▼で選び ®を押す
- ② ▲·▼· ◀·▶で変更したい【CH番号】を 選び、圖を押す



選択範囲が段全体から【受信】のみに変わり、 【受信】や【表示】番号が変更可能になります。

【CH 番号】(選局チャンネル)

チャンネルを選局するときの番号です。36 チャンネル分まで記憶できます。

チャンネル▲・▼を押すと、この番号順に選 局されます。

【受信】(受信チャンネル)

放送局から実際に受信しているチャンネル の番号です。

【表示】(表示チャンネル)

チャンネルを選局すると、画面や本体表示部に表示される番号です。



続けて【表示】も変更する場合は受信チャンネルを変更後、●を押す前に ▶でカーソルを【表示】チャンネルに移行し▲・▼で【表示】チャンネルを変更し、●を押す



- ・同じCH番号で【受信】と【表示】の番号を変更する場合は、 【受信】を先に変更してから【表示】を変更してください。
- ケーブルテレビのC13~C63チャンネルを追加するときは、空いている(または不要な)CH番号を選び、【受信】と【表示】の番号を「C」の付いた番号に変更してください。
- 4 ほかの【CH番号】も変更するときは、手順2~3を繰り返す
- を押す

通常画面に戻ります。

- ・CATV (有線テレビ放送)とは、地域で独自のテレビ番組を有線で放送するシステムです。本機は、CATVチャンネル中、C13~C63チャンネルが受信できます。CATVの受信は、サービス(放送)の行なわれている地域でだけ可能です。CATVを受信するときは、使用する機器でとにCATV会社との受信契約が必要です。さらに、スクランブルのかかった有料放送の視聴・録画には、チューナーが必要になり、これを本機の外部入力に接続することで、録画できるようになります。
- ・詳しくは、CATV会社にご相談ください。

地上アナログ放送のチャンネル設定 (セットアップメニュー)・つづき

地上アナログ放送で不要なチャンネルをスキップする

地上アナログ放送のチャンネルを選局するとき、見ない、使わないチャンネルを画面に出ないようにします。

≫準備

- ・以下の操作で「アナログチャンネル設定」の項目選択画面にする
- ●を押す
- ②【セットアップ】を▲・▼・◆・▶で選び、圖を押す
- ③【アナログチャンネル設定】を▲・▼で選び、圖を押す
- 【手動チャンネル設定】を▲·▼で選び、毎を押す
- ② ▲·▼· ◀·▶ で飛び越し(スキップ)させる【CH番号】を選び、働を押す

選択範囲が段全体から【受信】のみに変わり、【受信】や【表示】番号が変更可能になります。

② クリアを押し、気を押す



【受信】、【表示】に【---】が表示され、スキップが設定されます。

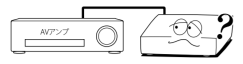
- 4 続けてスキップ設定をしたいときは、 手順2~3を繰り返す
- を押す

通常画面に戻ります。

スキップしたチャンネルを戻したい場合は、前ページの「手動で地上アナログ放送のチャンネルを設定 / 変更する」の手順に従い、【受信】(受信チャンネル)、【表示】(表示チャンネル)を設定してください。

外部機器接続時の設定(セットアップメニュー)

音声出力の設定をする



HDMI 出力端子やデジタル音声出力 (光) 端子をお使いになる場合に必要な設定です。

接続しているテレビやオーディオシステムに合わせて設定します。

【Dolby Digital】【AAC】【DTS】の設定

≫準備

- ・以下の操作で「音声設定」の項目選択画面にする
- ① **●**を押す
- ②【セットアップ】を**▲・▼・▼・**▶で選び、**®**を押す
- ③【映像・音声設定】を▲・▼で選び、ඎを押す
- ④【音声設定】を▲・▼で選び、⑩を押す



- 接続した機器に合わせて、【Dolby Digital】【AAC】【DTS】を▲・▼で選び、●を押す
- 2 出力する音声方式を▲・▼で選び、圖を押す

【HDMI音声設定】の設定

≫準備

- ・以下の操作で「HDMI 音声設定」の項目選択画面にする
- ① **●**を押す
- ②【セットアップ】を**▲・▼・**◆・▶で選び、**®**を押す
- ④【HDMI音声設定】を▲・▼で選び、

 ®を押す



□ 出力する音声方式を▲・▼で選び、⑩を押す

外部機器接続時の設定(セットアップメニュー)・つづき

設	定項目	設定	備考
Dolby Digital	₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩	PCM: 2ch デジタルステレオアンプを本機のデジタル音声出力 (光) 端子に接続しているとき。	ドルビーデジタルのコンテンツを再生すると、PCM(2ch) に音声を変換して出力します。
Doiby Digital		ストリーム: ドルビーデジタルのデコーダを内蔵した アンプを本機のデジタル音声出力 (光) 端 子に接続しているとき。	ドルビーデジタルのコンテンツを再生する と、ビットストリーム音声を出力します。
AAC	(A)7777	PCM: 2ch デジタルステレオアンプを本機のデ ジタル音声出力 (光) 端子に接続している とき。	AAC の コ ン テ ン ツ を 再 生 す る と、 PCM(2ch) に音声を変換して出力します。
AAC		ストリーム: AAC のデコーダを内蔵したアンプを本機 のデジタル音声出力 (光) 端子に接続して いるとき。	AAC のコンテンツを再生すると、ビットストリーム音声を出力します。
DTS		入: DTS® のデコーダを内蔵したアンプを本機のデジタル音声出力 (光) 端子に接続しているとき。	DTS® のコンテンツを再生すると、ビット ストリーム音声を出力します。
כוט	(A)7777	切: 2ch デジタルステレオアンプを本機のデ ジタル音声出力 (光) 端子に接続している とき。	DTS® のコンテンツを再生すると、音声は出力されません。

■ :フロントスピーカー □ :サブウーファー □ :サラウンドスピーカー □ :センタースピーカー

※スピーカー類の配置は一例で、目安です。お使いの環境に合わせて設置してください。

○ご注意

・本機のデジタル音声出力 (光) 端子に、ドルビーデジタル、DTS®、AAC のデコード機能を搭載していない AV デコード 製品を接続してお使いになるときは、【Dolby Digital】【AAC】【DTS】の各設定を必ず【PCM】もしくは【切】にしてくだ さい。大音量によって耳に障害を被ったり、スピーカーを破損したりするおそれがあります。

出力される音声の種類

						音声	設定			HD	MI 音声設定		
ディスク / デジタル	音声方	≒ = 1 *	アナログ音声出力	Dolby [ストリーム	Digital PCM	ストリーム	AC PCM	D D	TS 切	LPCM	自動	切	
放送	自严力) II(端子	X17-A	ストリーム PCM ストリーム PCM 八 切 デジタル音声出力 (光) 端子 HDMI 端子								
DVD	ドルビーラ	デジタル		ビット ストリーム	PCM					リニア	- 7		
レVD ビデオ	MPE		0	PCM									
ディスク	リニア PCM	48kHz			PCM								
*1	, ,	96kHz				PCI	И*2	I (8)	T				
	DTS	`	_					ビット ストリーム	_	_			
音楽用	リニア	PCM	0		PCM								
CD	DTS	()	(ノイズ)					ビット ストリーム	_	_			
内蔵 HDD	ドルビーラ	デジタル	0	ビット ストリーム	Z F U - A PCM PCM						接続機器に準ずる	_	
	リニア	PCM											
DVD- RAM/R/	ドルビーラ	デジタル	0	ビット ストリーム									
RW RW	MPE					PC							
IVV	リニア	PCM					M	_] リニア			
	視聴時	AAC				ビット ストリーム	PCM			PCM			
デジタル 放送	内 蔵 HDD に 「TS」で録画時 AAC		0	O Z-F-J-LA PCM									
113.12	内 蔵 HDD に 「VR」で録画時	ドルビーデジタル		ビット ストリーム	PCM								
	()	リニア PCM				PC	M						

○:出力します-:出力しません

斜線部分:設定内容が、出力される音声に影響しません。

*1:DVD ビデオディスクには本機で作成した DVD-R/RW は含まれません。上表で「(ノイズ)」の表示のある接続と設定はしないでください。 *2: ダウンサンプリング PCM

ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。 Dolby、ドルビーおよびダブル D 記号はドルビーラボラトリーズの商標です。

DTS は、DTS, Inc. の登録商標です。 DTS Digital Out は、DTS, Inc. の商標です。

Manufactured under license under U.S. Patent #: 5,451,942 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS and the Symbol are registered trademarks and DTS Digital Out and the DTS logos are trademarks of DTS, Inc. Product includes software.

© DTS, Inc. All Rights Reserved.

じお知らせ

- ・HDMI端子からの出力は音声設定での設定よりもHDMI音声設定の設定を優先します。
- ・デジタル音声出力(光)端子をお使いになるときは、対応したAVアンプが必要です。
- ・ディスクによっては、音声の切り換えをディスクメニューを使ってする場合があります。このときは、メニュー /リストボタンを押してディスクメニューを表示させてから音声を選んでください。
- ・電源を入れたとき、およびディスクを交換したときは、「セットアップ」>「再生設定」>「音声言語」(●操作編124ページ)の設定どおりの音声になります。ディスクによっては、ディスクで決められている音声になります。
- ・音声を切り換えた直後は、表示と実際の音声が一瞬ずれることがあります。
- ・DTS音声はPCMに変換して出力できないため、「ビットストリーム」か「出力しない」かのいずれかになります。
- ・MPEG音声のビットストリーム出力には対応していないため、設定内容に依らず、MPEG音声は「PCM」で出力されます。
- ・デジタル音声出力(光)端子でアンプなどに接続する場合、二カ国語の音声切換ができない場合があります。このようなときは「セットアップ」>「映像・音声設定」>「音声設定」>「Dolby Digital」>「PCM」の順に選択、決定してください。

デジタル放送 (地上/BS・110度CS) 関連の設定をする (デジタル設定メニュー)

地上デジタル放送のチャンネルを設定する (初期スキャン)

お使いになる地域で、地上デジタル放送の受信可能なチャンネルを「初期スキャン」で探します。 「初期スキャン」をすると、これまでに選局設定した地上デジタル放送の内容は、すべて消去されて設定し直 されます。

≫準備

- ・以下の操作で「デジタルチャンネル設定」の項目選択画面にする
- ① 2 を押して、デジタル放送を選ぶ
- ② を押す
- ③【デジタル設定】を▲・▼・◆・▶で選び、⑩を押す
- ④【デジタルチャンネル設定】を▲・▼で選び、風を押す
- 【初期スキャン】を▲·▼で選び、を押す



お住まいの地域を▲·▼で選び、

画面を確認したあと、

自動的に【隣接地域】が設定され、自動設定が始まります。

自動設定を中断するときは、自動設定のスキャン中に●を押すと確認画面が表示されます。画面の指示にしたがって操作してください。(自動設定中に●なします。)

- ⑥ 画面右下の【手順4へ】が選ばれている ことを確認し、縁を押す

受信したチャンネルが8個以上あるときは、◀で 【次へ】を選び、圖を押すとチャンネル一覧を切り 換えることができます。

画面右下の【完了】が選ばれていることを確認し、●を押す

リモコンの番号ボタンでの選局が可能になります。

■初期スキャンの動作について

・初期スキャンを行なうと、地上デジタル放送の受信可能なチャンネルを自動的に探して、本機に設定します。

同時に、本機のリモコンの番号ボタンに放送の運用規定に基づいて自動設定を行ないます。

番号ボタンへの自動設定は、設定された地域と実際に受信できたチャンネルの情報をもとに、放送システム上の規定などにしたがって行なわれます。

- ・電波が弱い場合には、初期スキャンした結果、チャンネルの設 定がされても、正常には受信できない場合があります。
- ・設定された内容の確認や変更をしたいときは、➡「手動で地上 / BS・110 度 CS デジタル放送のチャンネルを変更/追加する」 (50 ページ) をご覧ください。

■地域の設定について

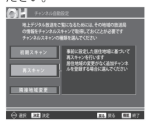
チャンネルの自動設定は、手順 ③ 、 ④ で設定された地域に基づいて行なわれます。

新たに放送局が開局したり、チャンネルがふえたとき(再スキャン)

地上デジタル放送で、新たに開局したり、中継局が 新設されてチャンネルがふえたなど、放送チャンネ ルに変更があった場合は、この「再スキャン」を行な うことによって、チャンネルを自動的に追加設定す ることができます。

- ※「再スキャン」は「初期スキャン」(●48 ページ) を行なっていないとできません。
- 1 「地上デジタル放送のチャンネルを設定する(初期スキャン)」(⇒48ページ)の手順②で【再スキャン】を▲・▼で選び、風を押す

再スキャンを開始します。終了するまでお待ちく ださい。



画面を確認したあと、

自動的に【隣接地域】が設定され、自動設定が始まります。

自動設定を中断するときは、自動設定のスキャン中に●を押すと確認画面が表示されます。画面の指示にしたがって操作してください。(自動設定中に●は使用できません。)

- 3 スキャンが終了したら、画面右下の 【手順3へ】が選ばれていることを確認 し、風を押す
- 4 画面右下の【手順4へ】が選ばれている ことを確認し、●を押す

受信したチャンネルが8個以上あるときは、

◄で【次へ】を選び、●を押すとチャンネル 一覧を切り換えることができます。

画面右下の【完了】が選ばれていることを確認し、●を押す

リモコンの数字ボタンでの選局が可能になり ます。

■再スキャンの動作について

- ーすでに放送局が登録されている番号ボタンについて、再スキャンによって放送システム上の規定で設定すべき放送局が新たに見つかった場合、すでに登録されている放送局はそのまま残り、新たに追加された放送局は空いている番号ボタンに自動的に割り振られます。(個別に設定を変えたい場合は、再スキャン終了後に、➡「手動で地上/BS・110 度 CS デジタル放送のチャンネルを変更/追加する」(50ページ)で行なってください。)
- 一新たな放送局が見つからなかった番号ボタンについては、そのまま設定が残ります。
- ・電波が弱い場合には、再スキャンした結果、チャンネルの設定 がされても、正常に受信できない場合があります。
- ・再スキャンの途中で終了すると再スキャンした内容は本機に設定されません。

デジタル放送 (地上/BS・110度CS) 関連の設定をする (デジタル設定メニュー)・つづき

手動で地上/BS・110 度 CS デジタル放送のチャンネルを変更/追加する

「手動設定」は「初期スキャン」(■48ページ)を行なっていないとできません。

≫準備

- ・以下の操作で「デジタルチャンネル設定」の項目選択画面にする
- ①変更または追加したい放送の種類を 300 kmのいずれかのボタンで選ぶ
- ② を押す
- ③【デジタル設定】を▲・▼・▲・▶で選び、ጨを押す
- 1 【地上チャンネルボタン設定】を▲·▼で選び、風を押す

選局している放送の種類によって、【地上チャンネルボタン設定】の【地上】部はそれぞれ 【地上】【BS】【CS1】【CS2】に切り換わります。

② 設定するリモコン番号を▲·▼·◀·▶ で選び、風を押す



変更または追加したいチャンネルを▲・▼で選び、®を押す

続けてほかのチャンネルの設定も追加・変更する場合は、繰り返し手順②、③を行なってください。

画面右の【標準設定】を▲・▼・◀・▶で選び、

●を押すと本機が自動で設定する状態に戻せます。



•【チャンネル】の項目で「---」が表示されているところは、チャンネルが設定されていません。

不要なチャンネルをスキップする

地上/BS/110 度 CS デジタル放送のチャンネルで選局するときに、不要なチャンネルを飛び越して選局できるようになります。

- ※地上デジタル放送は「初期スキャン」(➡48 ページ) を行なっていないとできません。
- 1 【地上チャンネルスキップ】を▲·▼で選び、帰を押す

選局している放送の種類によって、 【地上チャンネルボタン設定】の【地上】部は それぞれ【地上】【BS】【CS1】【CS2】に切り換 わります。

- スキップ設定を変更したいチャンネルを▲・▼で選び、
 - ●を押すごとに (チェックマーク)の有無が切り換わります。

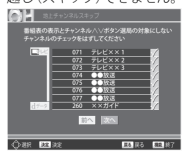
他のチャンネルや放送も設定する場合は、手順①、②をくり返します。

√ (白) または表示なしのチャンネルのみ、 飛び越し(スキップ)の設定ができます。

次の画面を表示させる場合は、【次へ】を選んで、**◎**を押します。

前の画面を表示させる場合は、【前へ】を選んで、**◎**を押します。

✓ (グレイ) のチャンネルは、リモコンの 1ま ~ 12 に設定されたチャンネルのため、飛び越し (スキップ) できません。



多数知らせ

- 「手動で地上/BS・110度CSデジタル放送のチャンネルを変更/追加する」を行なったチャンネルは、自動的に【受信】に設定されます。
- ・ハイビジョン放送のように一つの放送局が同じ番組を複数のチャンネルで放送しているときは、代表チャンネル(一番小さい番号のチャンネル)をスキップ設定すると、その次のチャンネルを選局します。
- 【スキップ】に設定したチャンネルは、番組表に表示されません。

データ放送の設定をする

お住まいの地域に応じたデータ放送 (天気予報・選挙速報) や緊急警報放送の受信や、電話回線を通しての双方向のデータ通信を、最寄りのアクセスポイントで利用するための設定を行ないます。

≫準備

- ・以下の操作で「ユーザ設定」の項目選択画面にする
- (1) を押す
- ②【デジタル設定】を▲・▼・▲・▶で選び、ጨを押す
- ③【ユーザ設定】を▲・▼で選び、⑩を押す

居住地域と郵便番号の設定

最寄のアクセスポイントを利用するために、居住地 域と郵便番号の設定を行います。

- 【居住地域設定】を▲・▼で選び、 ®を押す
- 該当する地域を▲·▼で選び、
 を押す

地方は で選択できます。 伊豆、小笠原諸島地域の方は、【東京都島部】 を選んでください。

南西諸島の鹿児島県地域の方は、【鹿児島県 島部】を選んでください。



- 4 【郵便番号設定】を▲・▼で選び、乗を押す
- 5 【登録/変更】を▲·▼で選んで®を押し、15~1000でお住まいの郵便番号を入力し、®を押す



入力を間違えたときは・・・

郵便番号を入力中に◀を押すと 1 文字消すことができます。

郵便番号を入力確定後に▼で【取消】を選んで、<a>で、
<a>のを押すと、入力内容を取り消せます。

デジタル放送 (地上/BS・110度CS) 関連の設定をする (デジタル設定メニュー) つづき

電話回線の設定(双方向通信の設定をする)

電話回線はおもに、BS または 110 度 CS デジタル放送で双方向放送 (クイズ番組への参加や通販番組での商品 購入など) を利用するときに使用します。

※ ➡「電話回線の接続(双方向通信の接続をする)」(21 ページ)でお使いの電話回線の状態を確認、接続してから、電話回線の設定をしてください。

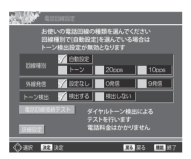
・データ放送の通信コンテンツは対応していない場合があります。

≫準備

- ・以下の操作で「電話回線設定」の項目選択画面にする
- ① ●を押す
- ③【機器設定】を▲・▼で選び、風を押す
- ④【電話回線設定】を▲・▼で選び、⑩を押す

電話回線設定

① 設定する項目を▲·▼·◀·▶で選び、® を押す



【回線種別】

- ・自動で設定するときは【自動設定】を選んでください。
- ・プッシュ回線を使用しているときは【トーン】を選んでください。
- 20ppsのダイヤル回線を使用しているときは【20pps】 を選んでください。
- 10ppsのダイヤル回線を使用しているときは【10pps】 を選んでください。

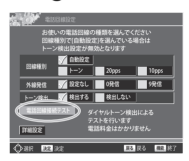
【外線発信】

- 通常時(外線発信しないとき)は、【設定なし】を 選んでください。
- 外線に電話をするときに電話番号の前に「0」を 付けるときは【0発信】を選んでください。
- ・外線に電話をするときに電話番号の前に「9」を 付けるときは【9 発信】を選んでください。

【トーン検出】

- ・通常時は【検出する】を選んでください。
- ・受話器をあげても「ツー」という音が聞こえないときは【検出しない】を選んでください。(回線種別が【自動設定】の場合は、トーン検出の設定は無効となります。)

【電話回線接続テスト】を▲·▼·◀·▶で選び、愛を押す



【電話回線は正しく接続されています】と表示されたら、接続は正常です。

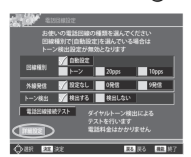
回線種別が【自動設定】以外で、トーン検出が【検出しない】に設定されている場合は、センター側への接続テストを行なう際に、全国一律の電話料金がかかります。

【電話回線がほかの機器で使用中か正しく接続されていません接続を確認してください】と表示された場合は、接続が正しいかを再度確認し、電話器やFAXが使われていないことを確認してください。

電話回線の詳細設定

発信者番号通知のご利用や、「マイライン」、「マイラインプラス(優先接続サービス)」以外の電話会社を利用される場合のみ、以下の設定が必要となります。

電話回線設定画面で【詳細設定】を▲・▼・■・►で選び、●を押す



2 ▲·▼· **<**· ► で設定したい項目を選び、極を押す



下記の表を参考にしながら、各項目を設定してください。

- 【番号通知】と【優先解除】は、●を押すと

 が付きます。
- ・【電話会社】を設定するときは、▲・、▼・ ◆・▶で【登録/変更】を選んで。を押し、 1あ~ (0/0)で番号を入力します。入力中に ◆を押すと 1 桁ずつ数字を消すことができます。入力が完了したら【確定】が選ばれていることを確認し、 ●を押します。

(識別番号が7桁以下のときは、番号を入力後、 ▶で【確定】を選び、●を押してください。)

詳細設定の項目と設定内容

項目		設定内容
	【設定なし】	お買い上げ時の設定。電話会社との契約内容にしたがいます。
【番号通知】	【通知(186)】	電話番号の前に「186」を付け、発信番号の通知を行います。
	【非通知(184)】	電話番号の前に「184」を付け、発信番号の通知は行いません。
【優先解除】 (【電話会社】で、識別番号を登録	【設定なし】	お買い上げ時の設定。「マイライン」の場合は、この設定にして ください。
したときのみ、設定してくださ い。)	【解除(122)】	「マイラインプラス(優先接続サービス)」の場合は、【電話会社】 で識別番号を登録したあと、この設定を選びます。
【電話会社】	【登録/変更】	お買い上げ時の設定は、空白になっています。 普段お使いになっている電話会社以外の電話会社を利用する場合 は電話会社の識別番号をでいて入力してください。
	【登録取消】	電話会社の登録を取消します。

※ 通常は設定の必要はありません。

お知らせ

・「マイラインプラス(優先接続サービス)」の場合、識別番号を登録したあとに、優先解除を【解除(122)】に変更してください。なお、先頭が「110」 「119」「118」で始まる番号の登録はできません。

デジタル放送 (地上/BS・110度CS) 関連の設定をする (デジタル設定メニュー)・つづき

視聴年齢制限の設定

デジタル放送の成人向けの番組では、番組ごとに視聴年齢制限が設定されている場合があります。視聴年齢制限のある番組を見るには視聴年齢設定が必要です。

・あらかじめ本機に視聴年齢制限を設定しておくことで、暗証番号を入力しないと視聴できないようにすることができます(年齢の設定値は4才以上~19才以上です)。

≫準備

- ・以下の操作で「ユーザ設定」の項目選択画面にする
- ●を押す
- ②【デジタル設定】を▲・▼・▲・▶で選び、㎞を押す
- ③【ユーザ設定】を▲・▼で選び、帰を押す
- 1 【視聴制限設定】を▲・▼で選び、⑩を押す
- 2 1 ~ 1 で暗証番号(4桁)を入力し、 帰を押す

入力した数字は【*】で表示されます。 入力を間違えたときは、◀を押すと 1 文字消 すことができます。





- ・【入力した番号と異なります再度入力してください】というメッセージが表示されたときは、画面の指示にしたがって、もう一度始めから暗証番号を入力してください。
- 4 【視聴許可年齢】を▲・▼で選び、●を押し、▲・▼で視聴制限を設定し、●を押す



【4 才以上~ 19 才以上(1 才単位)】

番組の視聴年齢制限が本機で設定した年齢より上の場合は、暗証番号を入力しないと視聴できなくなります。

【制限なし】

番組の視聴年齢制限に関係なく視聴できます。 (お買い上げ時の設定)

⑤お知らせ

- ・暗証番号は、視聴年齢制限が設定されている番組を見るときなどに使われます。
- ・暗証番号は、忘れないようにメモしておくことをおすすめします。 万が一お忘れになられた場合は、設定をお買い上げ時の状態に戻 し、暗証番号を再設定する必要があります。(➡操作編127ページ)

暗証番号を変更する

- 1 上記、視聴年齢制限の設定の手順1~3を 行なう
- 2 【暗証番号変更】を▲・▼で選び、帰を押す
- 3 (15) ~ (10/10) で暗証番号(4桁)を入力し、 乗を押す

入力した数字は【*】で表示されます。 入力を間違えたときは、◀を押すと 1 文字消すことができます。

も知らせ

・ ここで設定した暗証番号は、【セットアップ】>【再生設定】>【視聴制限の設定】(□操作編124ページ)での暗証番号とは別のものです。

B-CAS カードの登録番号を確認する

B-CAS カードに登録されている番号を確認できます。

≫準備

- ・以下の操作で【お知らせ/情報】の項目選択画面にする
- ●を押す
- ②【デジタル設定】を▲・▼・▲・▶で選び、⑩を押す
- ③【お知らせ/情報】を▲・▼で選び、●を押す
- 【B-CASカード情報】を▲·▼で選び、® を押す



B-CASカード情報を確認する



デジタル放送用アンテナ関連の設定(デジタル設メニュー)

BS・110 度 CS デジタル放送用アンテナの電源設定をする



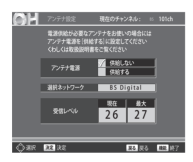
BS・110 度 CS アンテナのコンバーターに電源(+15V)を供給するため の設定です。

接続方法に合わせて設定してください。

≫準備

- ・以下の操作で「アンテナ設定」の項目選択画面にする
- ①BS、GMのいずれかを押して、BS/CSデジタル放送を選ぶ
- ② を押す
- ③【デジタル設定】を▲・▼・▲・▶で選び、歳を押す
- ④【デジタルチャンネル設定】を▲・▼で選び、帰を押す
- ⑤【アンテナ設定】を▲・▼で選び、⑩を押す

【供給しない】または【供給する】を▲・▼で選び、⑩を押す



【供給しない】

本機から BS・110 度 CS アンテナのコンバーターに電源を供給しません。

【供給する】

BS・110 度 CS アンテナのコンバーターに電源を供給します。

BS・110 度 CS アンテナの接続によって、設定が異なります。 下の表をご覧ください。

接続環境		本機の「BS・110 度 CS アンテナ電源設定」	備考
本機 BS 内蔵テレビ または BS 受信機 引	レビ共同受信 備(マンション ど)のアンテナ 込線と接続す 場合	【供給しない】	この接続環境の場合、 【供給しない】に設定します。
) //c	5・110 度 CS ア テナが本機専 の場合	【供給する】	この接続環境の場合、 【供給する】に設定します。
本機 BS 内蔵テレビ または BS 受信機 経	5・110 度 CS ア テナを本機を 由して他の受 機に接続する 合	【供給する】	この接続環境の場合、 【供給する】に設定します。

じお知らせ

・【供給する】に設定しても、接続の間違いや分配器やケーブルによるショートなどが発生すると、自動的に【供給しない】に切り換わります。自動 的に【供給しない】に切り換わった場合は、配線などを確認してから再設定をしてください。

【供給する】にした場合は、本機の電源プラグはコンセントから抜かず、常に通電状態にしておいてください。

デジタル放送用アンテナの調整や設定をする

アンテナ本体の方向調整方法は、アンテナの取扱説明書をご覧になるか、お買い上げの販売店にご相談ください。

≫準備

- ・以下の操作で「アンテナ設定」の項目選択画面にする
- ① を押して、地上デジタル放送を選ぶ
- ② を押す
- ③【デジタル設定】を▲・▼・◆・▶で選び、⑩を押す
- ④【デジタルチャンネル設定】を▲・▼で選び、風を押す
- ⑤【アンテナ設定】を▲・▼で選び、●を押す

地上デジタル放送用アンテナの受信レベルを調整する

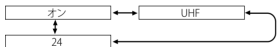
ここでは、受信レベル表示を使って地上デジタル用 アンテナの方向調整をする方法について説明しま す。

受信レベルの数値が最大になるように、アンテナの 方向を調整してください。

【周波数帯】を
・▶で選ぶ



◀・▶を押すごとに、以下のように切り換わります。



- ・地上デジタル放送の場合は、UHF13~UHF62を選んでください。
- 調節したい周波数帯を▲·▼で選ぶ
- 3 アンテナをゆっくり動かして、【受信レベル】の数値が最大となるように調整する
- ④ 【受信レベル】が最大になる方向でアンテナを固定する

画面の【受信レベル】の最大値を参考に、アンテナを固定したあとにレベル値が下がっていないことを確認してください。

下がっていたらもう一度アンテナを調整してください。

固定したら ●を押します。 【アンテナ設定】画面が消えて、設定が完了します。

≫準備

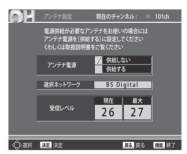
- ・以下の操作で「アンテナ設定」の項目選択画面にする
- ① (SS)、(SM) を押して、放送の種類(BSまたは110度CS) を切り換える
- ②契約しているチャンネルまたは無料チャンネルを選局する
- ③ ●を押す
- ④【デジタル設定】を▲·▼·◆·▶で選び、⑤を押す
- ⑤【デジタルチャンネル設定】を▲・▼で選び、⑩を押す
- ⑥【アンテナ設定】を▲・▼で選び、⑩を押す

BS・110度CSデジタル放送用アンテナ の受信レベルを調整する

受信レベル表示を使って、BS または 110 度 CS デジタル放送受信のためのアンテナの方向を調整します。

受信レベルは、アンテナの角度の最適値を確認する ためのものです。この数値が最大になるようにアン テナの方向を調整してください。

- アンテナ本体の方向調整方法は、アンテナの取扱説明書をご覧になるか、お買い上げの販売店にご相談ください。
- アンテナをゆっくり動かして、【受信レベル】の数値が最大となるように調整する



② 【受信レベル】が最大になる方向でア ンテナを固定する

画面の【受信レベル】の最大値を参考に、アンテナを固定したあとにレベル値が下がっていないことを確認してください。

下がっていたらもう一度アンテナを調整してください。

固定したら ●を押します。 【アンテナ設定】画面が消えて、設定が完了します。

デジタル放送用アンテナ関連の設定 (デジタル設定メニュー)・つづき

本機の番組表に関して

番組表の情報は放送メディア (地上デジタル、BS・110 度 CS デジタルなど) によって異なります。 以下をご参考ください。

デジタル放送の番組表データについて

Q デジタル放送の番組表データは何から取得するの?

- A デジタル放送はデジタル放送波から番組データを受信します。
 - デジタル放送波(地上デジタル放送/BS デジタル放送/110度CS デジタル放送)から送信される番組データを、アンテナから自動的 に受信します。
 - ・インターネット環境などがなくても、番組データが取り込めます。
 - ・8 日分の番組データを取り込みます。(放送局によって変わる場合があります。)
 - ・テレビの放送波を利用して、本機の時刻を自動調整します。
 - 番組表からの録画予約中に番組の放送時間に変更があっても、リアルタイムに対応します。

りお知らせ

- ・番組表が表示されても、CATVの契約状況により、正しく録画できない場合があります。ご契約内容をご確認のうえ、表示チャンネルを設定してください。
- ・ご契約のチャンネル名と番組表に表示されるチャンネル名は異なることがあります。

ご注意と参考資料

使用上のお願い	60
地域名と放送局一覧表	64
参考資料	67
 言語コード表	
本機で使われるソフトウェアのライセンス情報	67
本機で使われるフリーソフトウェアコンポーネントに	
関するエンドユーザーライセンスアグリーメント「EULA」原文(英文)	68
アスペクト比(画面比)について	69
商品の保証とアフターサービス	71
商品のお問い合わせに関して	. 裏表紙

を機をお使いに なる上での 大事なお知らせ があります。



使用上のお願い必ずお読みください。

免責事項について

- ・火災、地震や雷などの自然災害、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用によって生じた障害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- ・本製品の使用または使用不能から生ずる付随的な障害 (事業利益の損失、事業の中断)に関して、当社は一切 の責任を負いません。
- ・取扱説明書の記載内容を守らないことによって生じた 損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- ・当社が関与しない接続機器、ソフトウェアなどとの意図しない組み合わせによる誤動作やハングアップ(操作不能)などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。

内蔵ハードディスク(HDD)および DVDドライブについての重要なお願い

本機にはハードディスク(HDD)が内蔵されています。 HDD は衝撃や振動、温度などの周囲の環境の変化による 影響を受けやすく、記録されているデータが損なわれる ことがありますので以下のことにお気をつけください。

- ・振動や衝撃を与えないでください。(特に動作中*)
- 振動する場所や不安定な場所で使用しないでください。
- ・水平以外にして置かないでください。
- ・背面の内部冷却用ファンの通風孔をふさがないでください。
- ・温度の高いところや急激な温度変化のある場所では使用しないでください。
- 電源を入れたままの状態で電源プラグをコンセントから抜かないでください。
- ・録画や再生の動作中に電源プラグをコンセントから抜いたり、本機設置場所のブレーカーを落としたりしないでください。電源プラグは、必ず電源ボタンを押して、終了処理が終わり、完全に電源が切れてから抜くようにしてください。録画中に電源プラグを抜いたりブレーカーを落としたりすると、これまで記録されたデータはすべて失われることがあります。
- ・衝撃・振動・誤動作および故障や修理などによって生 じた記録データの損壊、喪失について、当社は一切の責 任を負いません。

HDD は非常に精密な機器で、使用状況によっては部分的な破損や、最悪の場合データの読み書きができなくなるおそれも十分にあります。このため内蔵 HDD は、録画した内容の恒久的な保管場所ではなく、あくまでも一度見るまでの、または編集したあとに、各 DVD ディスクなどにダビングするまでの、一時的な保管場所として使用してください。

また、内蔵 HDD 内に壊れかけている部分があると、録画した場合には、その部分にブロックノイズ(四角いノイズ)が出たり、音声の乱れが発生することがあります。そのまま放置すると、ノイズや乱れが激しくなってきて、最悪の場合、内蔵 HDD 全体が使えなくなってしまうおそれがあります。こうした現象が見られたら、できるだけ早い時期に各 DVD ディスクにダビングしてください。パソコンと同様に、HDD は壊れやすい要因を多分に含んだ特殊な部品です。DVD ディスクへのバックアップを前提の上で使用してください。

取扱いに関すること

- ・非常時を除いて、電源が入っている状態では絶対に電源 プラグをコンセントから抜かないでください。故障の原 因となります。
- 移動させるときは 引っ越しなど、遠くへ運ぶときは、傷がつかないように毛 布などでくるんでください。また、衝撃や振動をあたえな
- いでください。
 ・殺虫剤や揮発性のものをかけたりしないでください。また、ゴムやビニール製品などを長時間接触させないでください。変色したり、塗装がはげたりする原因となります。
- ・たばこの煙や煙を出すタイプの殺虫剤、ほこりなどが機 器内部にはいると故障の原因になります。
- 長時間で使用になっていると上面や背面が多少熱くなりますが、故障ではありません。
- ・本機は精密電子機器です。長くご愛用いただくためにできるだけ丁寧に取り扱ってください。

使用しないときは

- ふだん使用しないとき ディスクトレイから必ずディスクを取り出し、電源を 切っておいてください。
- 長期間使用しないとき 電源プラグを抜いてください。

置き場所に関すること

- ・本機は水平で安定した場所に設置してください。ぐらぐらする机や傾いている所など不安定な場所で使わないでください。ディスクがはずれるなどして、故障の原因となります。本機を設置する場所は、本機の重さが十分に耐えられることを確認してください。また本機が落下した場合に、けがの原因となるため、高い場所への設置はしないでください。
- ・本機をテレビやラジオ、ビデオデッキの近くに置く場合には、本機を使用中、組み合わせによっては画像や音声に悪い影響を与えることがあります。万一、このような症状が発生した場合はテレビやラジオ、ビデオデッキからできるだけ離してください。
- ・直射日光のあたる場所、熱器具の近くなど温度が高くなる場所や、ビデオデッキなど熱源になるような機器の上には置かないでください。故障の原因になります。

お手入れに関すること

- ・お手入れの際は、本機の電源プラグをコンセントから抜いて行なってください。
- ・本体のよごれはやわらかい布(ガーゼ等)で軽く拭き取ってください。ティッシュペーパーや硬い布は使わないでください。
- ・ベンジンやシンナー等有機溶剤、石油類は絶対に使用しないでください。本体表面を変質させます。
- ・油汚れ等が付いたときは、弱い中性洗剤を薄めたものを 柔らかい布に含ませたものを固く絞って使用し、その後、 温水を含ませて固く絞った布で十分に拭き取ってくださ い。ただし、わずかに表面が変質する事がありえる事は予 めご承知ください。

日本国内用です

・本機を使用できるのは日本国内だけです。外国では電源 電圧が異なりますので使えません。

This recorder is designed for use in Japan only and cannot be used in any other countries.

アンテナについて

- 画像や音声はアンテナの電波受信状況によって大きく左右されます。
- ・本機を接続した場合、電波の弱い地域では、受信状態が悪くなることがあります。この場合は購入店にご相談されるか、市販のアンテナブースターをご購入ください。アンテナブースターをご使用になる場合は、アンテナブースターの説明書をご覧ください。
- ・設置場所や電波障害の影響がある場合には改善されません。
- ・接続ケーブルやコネクターの接触不良が無いように十分 確認してください。

音量について

・市販の DVD ビデオディスクの中には、音量が音楽 CD などの他のソフトよりも小さく感じられる場合があります。 これらのディスクの再生のためにテレビやアンプ側の音量を上げたときには、再生が終わったあとに必ず音量を下げてください。

たいせつな録画・録音・編集について

・たいせつな録画・録音・編集の場合は、事前に試し録画・ 録音・編集を行ない、正しくできることを確かめておい てください。

本機およびディスクを使用中、万一何らかの不具合によって、録画・録音・編集されなかった場合の内容の補償および付随的な損害(事業利益の損失、事業の中断など)に対して、当社は一切の責任を負いません。

- ・本機の動作中に電源プラグを抜くと、記録内容がすべて 消える場合がありますので、ご注意ください。
- ・悪天候による電波の受信状態や、放送チャンネルおよび 番組によっては、映像が乱れたり、音が割れたり、飛んだ りすることがあります。
- ・放送番組によっては録画制限(録画禁止など)があるものがあります。この場合、予約をしても録画が実行できない場合があります。
- たいせつな録画をされたディスクの定期的なバックアップをおすすめします。

ディスクの経年変化によってはデジタル信号が読み出せなくなったり、消えてしまったりする場合があります。ただし、著作権保護のため1回だけ録画が可能な番組(コピーワンスプログラム)などの録画はバックアップをとることはできません。

停電について

- ・本機の録画中に停電があった場合その内容は保存されない場合があります。また、録画以外の操作をしているときに停電があった場合も、保存済みの内容が読み出せなくなることがあります。
- ・停電復帰後に、時計表示が「――: ――」になっている場合は、時刻を合わせてください。

本体表示窓に「data」と表示されたときには

- デジタル放送用の番組表の番組情報を取得中です。
- ・番組情報や番組データを取得中以外にも、情報整理をするために表示されることがあります。
- ・番組情報や番組データを取得中は、冷却用ファンが回る などで動作音が大きくなりますが、故障ではありません。

再生するときの制約

- ・付属の取扱説明書は、本機の基本的な操作のしかたを説明しています。市販の DVD ビデオディスクなどは、ディスク制作者側の意図で再生状態が決められていることがあります。本機はディスク制作者が意図した内容にしたがって再生をするため、操作したとおりに動作しないことがあります。再生するディスクに付属の説明書もご覧ください。
- ・ボタン操作中にテレビ画面に「 \bigcirc 」が表示されることがあります。

「**②**」が表示されたときは、本機もしくはディスクがその操作を禁止しています。

録画・録音するときの制約

・市販されているコピーが禁止された DVD ビデオディスク、音楽用 CD の内容を、本機でコピーすることはできません。

録画・録音が制限されていないものは、個人使用の範 囲内でだけ、コピーや編集ができます。1回だけ録画が 可能な映像(コピーワンス)や複数回コピー可能な映 像 (ダビング 10) *1 は、内蔵 HDD または CPRM*2 対 応の DVD-R/RW (VR フォーマット) に録画できますが、 DVD-R/RW (ビデオフォーマット) への録画はできません。 また、DVD ディスクに記録されたダビング 10 タイトルは、 HDD ヘコピーも移動もできません。内蔵 HDD に録画し たコピーワンスの映像は、CPRM **2 対応の DVD-R/RW (VR フォーマット)へのダビング(移動)が可能ですが、ダ ビング(コピー)はできません。内蔵 HDD に録画したダビング 10 タイトルは、 $CPRM^{*2}$ 対応の DVD-R/RW(VRフォーマット)へのダビング(移動またはコピー)が可 能ですが、回数制限があります。コピーワンス、ダビング 10 ともにダビングの際やその他の編集制限があります。 ※ 1 ダビング 10 及び条件については、 ➡ 63 ページをご 覧ください。

※2 CPRM や各ディスクについては、⇒ 操作編 38、45 ページをご覧ください。

ソフトウェアの変更について

・本機は品質について万全を期しておりますが、本体内部のソフトウェアを変更して、品質や性能をさらに改善する場合があります。その場合、ユーザー登録をしていただいたお客様にはご案内をさせていただきますので、ユーザー登録にご協力いただきますよう、お願いいたします。また、本機の自動ダウンロード機能を「する」の放送を受信できる環境と設定しておくと、放送電波(地上デジタル放送を受信できる環境と設定が必要です)の中に入れられたソフトウェアをバージョンをできます。(お買い上げ時は、アップさせることができます。(お買い上げ時は、アップさせることができます。(お買い上げ時は、アップさせることができます。)ソフトウェファップさせることができます。)ソフトウェファップさせることができます。)ソフトウェアのバージョンアップや自動ダウンロードについては、➡ 28 ページをご覧ください。

ソフトウェアのバージョンアップ中は電源を切ったり電源プラグをコンセントから抜いたりしないでください。

使用上のお願い・っづき

地上デジタル放送について

■地上デジタル放送とは?

地上波の UHF 帯を使用したデジタル放送のことです。 現在行なわれているアナログ方式の地上放送は、今後地 上デジタル放送に変わっていきます。

- ■地上デジタル放送の特長 これまでの地上アナログ放送に比べて、以下のメリット があります。
 - ① デジタルハイビジョン放送を中心とした高画質・多チャンネル放送
 - ②高音質放送(MPEG-2 AAC 方式)
 - ③ゴーストの影響を受けにくいので、画像が鮮明
 - ④データ放送や双方向通信サービス (通常の番組に加えて、地域に密着したニュースや 天気予報などのデータ放送が予定されています。また、電話回線等を使った双方向通信サービスによって、 オンラインショッピングや視聴者参加型のクイズ番 組なども予定されています。)
 - ⑤移動体受信・部分受信サービス (本機では部分受信サービスは受信できません。) 地上デジタル放送を受信するには、本機のほかに地上 デジタル放送に対応した UHF アンテナが必要です。 (ほかに混合器や分波器が必要な場合もあります。)

アナログ放送からデジタル放送への移行について

■デジタル放送への移行スケジュール

地上デジタルテレビ放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の都道府県の県庁所在地は2006年末までに放送が開始されました。該当地域における受信可能エリアは、当初、限定されていますが、順次拡大される予定です。この放送のデジタル化に伴い、地上アナログテレビ放送とBSアナログテレビ放送は2011年7月24日までに終了することが、国の法令によって定められています。

地上アナログテレビ放送終了後は、本機の地上アナログ チューナーでは視聴・録画できません。

結露(露付き)について

■結露はディスクや本機を傷めます。よくお読みください例えば、よく冷えたビールをコップにつぐと、コップの表面に水滴がつきます。これを "結露 (露付き)" といいます。この現象と同じように、本機の内部のピックアップレンズや部品、部品内部などに水滴がつくことがあります。



- "結露" はこんなときおきます
 - ・本機を寒いところから、急に暖かいところに移動したとき
 - ・暖房を始めたばかりの部屋や、エアコンなどの冷風が直接あたるところに置いたとき
 - ・夏季に、冷房のきいた部屋・車内などから急に温度・湿度の高いところに移動したとき
 - ・湯気が立ちこめるなど、湿気の多い部屋に置いたとき



■結露がおきそうなときは、本機をすぐにご使用にならないでください

結露がおきた状態で本機をお使いになりますと、ディスクや部品を傷めることがあります。ディスクを取り出し、本機の電源プラグをご家庭のコンセントに接続し電源を入れておくと、本機があたたまり水滴がとれますので、しばらく放置してからご使用ください。



本機の廃棄、または他の人に譲渡するとき

- ・廃棄の際は、地方自治体の条例または規則にしたがって ください。
- ・本機には、各種機能の設定時に入力したお客様の個人情報が記録されます。本機を廃棄・譲渡などする場合には、
 ⇒操作編「初期設定に戻す」(127ページ)や、⇒操作編「一度にすべてのタイトルを消去するとき」(97ページ)を行ない、暗証番号や個人情報なども含めて、初期化することをおすすめします。なお、放送番組などを録画・保存したままで譲渡すると、著作権を侵害するおそれがありますのでご注意ください。

また、お客様または第三者が本機の操作を誤ったとき、または故障・修理のときなどに本機に保存されたデータなどが変化・消失する恐れがあります。これらの場合について、当社は責任を負いません。

この商品の価格には、「私的録画補償金」が含まれております。 補償金は、著作権法で権利保護のため権利者に支払われること が定められています。

私的補償金の問い合わせ先:

〒 107-0052 東京都港区赤坂 5-4-6 赤坂三辻ビル 2F 社団法人 私的録画補償金管理協会

TEL 03-3560-3107 (代) FAX 03-5570-2560

なお、あなたが本機で録画・録音したものは、個人として楽し むなどのほかは、著作権上、権利者に無断で使用できません。

著作権について

- ・ディスクや内蔵 HDD 録画内容を無断で複製、放送、上映、 有線放送、公開演奏、レンタル(有償、無償を問わず)す ることは、法律で禁止されています。
- ・あなたが録画・録音したものは、個人として楽しむなど のほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。 また、他の人に渡したり貸したりした場合にも著作権法 上問題となることがあります。
- ・あなたが作成した作品や撮影した映像以外から複製した ものは、個人として楽しむほかは、著作権法上、権利者に 無断で使用できません。

ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されていま す。

Dolbv、ドルビー及びダブル D 記号はドルビーラボラトリーズ の商標です。

DTS は、DTS, Inc. の登録商標です。

DTS Digital Out は、DTS, Inc. の商標です。

Manufactured under license under U.S. Patent #: 5,451,942 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS and the Symbol are registered trademarks and DTS Digital Out and the DTS logos are trademarks of DTS, Inc. Product includes software

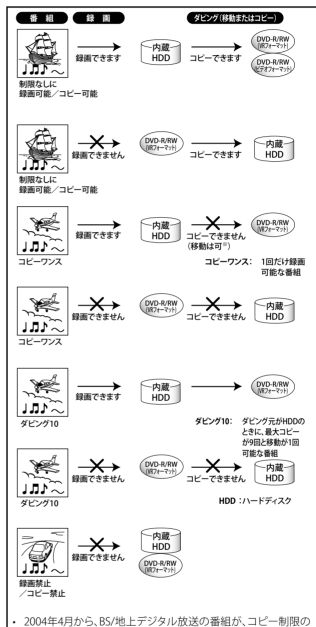
© DTS, Inc. All Rights Reserved.

HDMI、HDMI ロゴおよび High-Definition Multimedia Interface は、 米国およびその他の国々における HDMI Licensing, LLC の商標また は登録商標です。

- 本取扱説明書に記載されている名称、会社名、商品名など には、各社の登録商標や商標が含まれています。
- ・本機は、CPRM(Content Protection for Recordable Media) 著作権保護技術を採用しています。CPRMとは、 コピー制限のある番組に対する著作権保護技術です。

ダビング 10 番組について

ダビング 10番組 (以下、ダビング 10)とは、デジタル放送 でダビング元が HDD のときに、ダビングが最大 10回(コ ピー9回と移動1回)できる番組のことです。



- ある番組とされています。
- ※ダビングについて詳しくは、➡操作編「活用する・ダビング」章を ダビング先のDVDに本機で作成したものを使用した場合に限りま
 - す。
- 本機は、マクロビジョンコーポレーションならびに他の 権利者が保有する米国特許およびその他の知的財産権で 保護された著作権保護技術を採用しています。この著作 権保護技術の使用はマクロビジョンコーポレーションの 認可が必要であり、マクロビジョンコーポレーションの 認可なしでは、一般家庭用または他のかぎられた視聴用 だけに使用されるようになっています。改造または分解 は禁止されています。



地域名と放送局一覧表

この表は 2009 年 7 月現在のものです。

※地上デジタル放送開始にともなう地上アナログ放送チャンネル移動の場合も、変更が必要です。

⇒ 41 ページの手順で地域名を設定すると、この表にある放送局が各リモコン番号に自動設定されます。 放送局等の変更があった場合は初めに、⇒「自動で地上アナログ放送のチャンネルを設定する」(⇒41 ページ)をしたあ と、⇒「手動で地上アナログ放送のチャンネルを設定/変更する」(⇒43 ページ)で修正してください。

北海道

±17.*±			チャンネル名	・受信チャン	ネルとリモコ	ン番号								
都道 府県	地域名	占	チャンネル名	/受信 CH										
Na SIC			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	札	幎	HBCテレビ∕1		NHK 総合/3	TVH テレビ/ 17	STV テレビ/5		UHB テレビ/ 27			HTB テレビ/ 35		NHK 教育/ 12
	函	館	UHB テレビ/ 27		HTB テレビ/ 35	NHK 総合/4	TVH テレビ∕21	HBC テレビ/6				NHK 総合/ 10		STV テレビ/ 12
	旭	Л		NHK 教育/2		TVHテレビ/33	UHB テレビ/ 37	HTB テレビ/ 39	STV テレビ/7		NHK 総合/9		HBC テレビ/11	
北	帯	広	UHB テレビ/ 32		HTB テレビ/ 34	NHK 総合/4		HBC テレビ/6				STV テレビ/ 10		NHK 教育/ 12
	釧	路		NHK 教育/2	HTB テレビ/ 39	UHB テレビ/ 41			STV テレビ/7		NHK 総合/9		HBC テレビ/ 11	
	苫 小	牧		NHK 教育/ 49		HTB テレビ/ 61	UHB テレビ/ 53		STV テレビ/ 57		NHK 総合/ 51		HBC テレビ/ 55	TVH テレビ/47
海	小	樽		NHK 教育/2		HTB テレビ/4	UHB テレビ/ 26		STV テレビ/7		HBC テレビ/9		NHK 総合/ 11	TVH テレビ/24
	北	見		NHK 教育/2		HTB テレビ/ 61	UHB テレビ/ 59		STV テレビ/7		NHK 総合/9		HBC テレビ/ 53	
	室	蘭		NHK 教育/2		TVH テレビ/ 29	UHB テレビ/ 37	HTB テレビ/ 39	STV テレビ/7		NHK 総合/9		HBC テレビ/11	
道	網	走	HBC テレビ/1		NHK 総合/3		STV テレビ/5		UHB テレビ/ 27		HTB テレビ/ 35			NHK 教育/ 12
	稚	内		UHB テレビ/ 26		NHK 総合/ 28		STV テレビ/ 22		HTB テレビ/ 24		HBC テレビ/10		NHK 教育/30
	名	寄		UHB テレビ/ 26		NHK 総合/4		STV テレビ/6		HTB テレビ/ 24		HBC テレビ/ 10		NHK 教育/ 12
	根	室		NHK 教育/2			UHB テレビ/ 62	HTB テレビ/ 60	STV テレビ/7		NHK 総合/9		HBC テレビ/11	

東北

			チャンネルタ	・受信チャン	ネルとリモコ	ン番号								
都道 府県	地域		チャンネル名		-1-77-	и								
肘県			1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
青	青	森	青森放送/1		NHK 総合/3	ABA / 34	NHK 教育/5							青森テレビ/ 38
	Л	戸		IBC テレビ/ 2	テレビ岩手/ 37	めんこいテレビ/ 29		岩手朝日テレビ/ 27	NHK 教育/7		NHK 総合/9	ABA / 31	青森放送/11	青森テレビ/ 33
森	む	っ				NHK総合/4		ABA / 56		青森テレビ/ 58		青森放送/10		NHK 教育/ 12
岩	盛	岡	テレビ岩手/ 35			NHK 総合/4		IBC テレビ/ 6		NHK 教育/8		めんこいテレビ/ 33		岩手朝日テレビ/ 31
	釜	石		NHK 総合/ 2		岩手朝日テレビ/ 62		めんこいテレビ/ 60		テレビ岩手/ 58		IBC テレビ/ 10		NHK 教育/ 12
手	Ξ	戸		IBC テレビ/2		岩手朝日テレビ/ 27	NHK 総合/5			めんこいテレビ/ 29		テレビ岩手/37		NHK 教育/ 12
宮	仙	台	東北放送/1		NHK 総合/3		NHK 教育/5		東日本放送/32		ミヤギテレビ/34			仙台放送/ 12
	石	巻	東北放送/59		NHK 総合/ 51		NHK 教育/ 49		東日本放送/61		ミヤギテレビ/55			仙台放送/ 57
城	気	仙沼		NHK 総合/ 2		東北放送/4		仙台放送/6		東日本放送/43		NHK 教育/ 10		ミヤギテレビ/37
秋	秋	田		NHK 教育/2			秋田朝日放送/31				NHK 総合/9		秋田放送/11	秋田テレビ/ 37
	大	館	青森放送/1			NHK 総合/4	秋田朝日放送/59	秋田放送/6		NHK 教育/8				秋田テレビ/ 57
田	大曲	・横手		NHK 教育/ 43			秋田朝日放送/41				NHK 総合/ 45		秋田放送/ 47	秋田テレビ/51
山	山	形				NHK 教育/4		テレビユー山形/ 36		NHK 総合/8		山形放送/10	さくらんぼテレビ/ 30	山形テレビ/ 38
_	鶴岡	・酒田	山形放送/1		NHK 総合/3			NHK 教育/6		テレビユー山形/ 22			さくらんぼテレビ/ 24	山形テレビ/ 39
	*	沢		さくらんぼテレビ/ 60		NHK 教育/ 50		テレビユー山形/ 56		NHK 総合/ 52		山形放送/54		山形テレビ/ 58
形	新	庄		NHK 教育/2		さくらんぼテレビ/ 28		テレビユー山形/ 26			NHK 総合/9		山形放送/11	山形テレビ/ 58
福	福島	・郡山		NHK 教育/2		テレビユー福島/31		福島中央テレビ/33			NHK 総合/9	福島放送/35	福島テレビ/ 11	
	い:	わき				NHK総合/4		福島中央テレビ/ 58	テレビユー福島/ 62	福島テレビ/8		NHK 教育/ 10		福島放送/60
島	会 津	津若 松	NHK 総合/ 1		NHK 教育/3	テレビユー福島/ 47		福島テレビ/6		福島中央テレビ/ 37		福島放送/41		

関東

		チャンネルタ	・受信チャン	ネルとリモコ	ン番号								
都道 府県		チャンネル名											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
茨	水 戸	NHK 総合/ 44		NHK 教育/ 46	日本テレビ/ 42		TBS テレビ/ 40		フジテレビ/38		テレビ朝日/36		テレビ東京/32
城	日 立	NHK 総合/ 52		NHK 教育/50	日本テレビ/54		TBS テレビ/ 56		フジテレビ/ 58		テレビ朝日/60		テレビ東京/62
栃	宇都宮	NHK 総合/51		NHK 教育/ 49	日本テレビ/53	栃木テレビ/31	TBS テレビ/ 55		フジテレビ/57		テレビ朝日/41		テレビ東京/ 44
木	矢 板	NHK 総合/ 40		NHK 教育/30	日本テレビ/36	栃木テレビ/ 33	TBS テレビ/ 42		フジテレビ/ 45		テレビ朝日/59		テレビ東京/61
群	前 橋	NHK 総合/ 52		NHK 教育/50	日本テレビ/54	放送大学/40	TBS テレビ/ 56	テレ玉/38	フジテレビ/ 58		テレビ朝日/60	群馬テレビ/ 48	テレビ東京/62
馬	桐生	NHK 総合/ 51		NHK 教育/57	日本テレビ/53	放送大学/40	TBS テレビ/ 55		フジテレビ/35		テレビ朝日/59	群馬テレビ/41	テレビ東京/61
埼	さいたま	NHK 総合/ 1		NHK 教育/3	日本テレビ/4	放送大学/16	TBS テレビ/6	テレ玉/38	フジテレビ/8		テレビ朝日/ 10	群馬テレビ/48	テレビ東京/ 12
-	熊谷・児玉	NHK 総合/ 51		NHK 教育/35	日本テレビ/53		TBS テレビ/ 55	テレ玉/30	フジテレビ/57		テレビ朝日/59	群馬テレビ/ 48	テレビ東京/61
玉	秩 父	NHK 総合/ 14		NHK 教育/ 49	日本テレビ/ 16		TBS テレビ/ 18	テレ玉/47	フジテレビ/29		テレビ朝日/38		テレビ東京/ 44
千	千葉・船橋	NHK 総合/ 1	TOKYO MX / 14	NHK 教育/3	日本テレビ/4	放送大学/16	TBS テレビ/6	tvk / 42	フジテレビ/8	チバテレビ/46	テレビ朝日/ 10		テレビ東京/ 12
葉	銚 子	NHK 総合/ 51		NHK 教育/ 49	日本テレビ/53		TBS テレビ/ 55		フジテレビ/57	チバテレビ/39	テレビ朝日/59		テレビ東京/61
東	2 3 区	NHK 総合/ 1	放送大学/16	NHK 教育/3	日本テレビ/4	TOKYO MX / 14	TBS テレビ/6	tvk / 42	フジテレビ/8	チバテレビ/46	テレビ朝日/ 10	テレ玉/38	テレビ東京/ 12
	八王子	NHK 総合/33		NHK 教育/ 29	日本テレビ/35	TOKYO MX / 40	TBS テレビ/ 37		フジテレビ/31		テレビ朝日/ 45		テレビ東京/62
京	多 摩	NHK 総合/ 49		NHK 教育/ 47	日本テレビ/51	TOKYO MX / 61	TBS テレビ/ 53		フジテレビ/55		テレビ朝日/57		テレビ東京/ 59
神	横浜・川崎	NHK 総合/ 1		NHK 教育/3	日本テレビ/4	放送大学/16	TBS テレビ/6	tvk / 42	フジテレビ/8	チバテレビ/46	テレビ朝日/ 10		テレビ東京/ 12
	横浜みなと	NHK 総合/ 52		NHK 教育/50	日本テレビ/ 54		TBS テレビ/ 56	tvk / 48	フジテレビ/58	チバテレビ/46	テレビ朝日/60		テレビ東京/62
奈	平塚・茅ヶ崎	NHK 総合/ 33		NHK 教育/ 29	日本テレビ/35		TBS テレビ/ 37	tvk / 31	フジテレビ/39		テレビ朝日/41		テレビ東京/43
	小田原	NHK 総合/ 52		NHK 教育/50	日本テレビ/54		TBS テレビ/ 56	tvk / 46	フジテレビ/58		テレビ朝日/60		テレビ東京/62
Ш	秦 野	NHK 総合/ 47		NHK 教育/ 49	日本テレビ/51		TBS テレビ/ 53	tvk / 61	フジテレビ/55		テレビ朝日/57		テレビ東京/ 59

ご注意と参考資料

表の見方

1 リモコン番号 NHK総合/1 チャンネル名/受信チャンネル 選局の順番です。1 から 36 までが使用できます。

甲信越

±17 °¥			チャンネル名	・受信チャン	ネルとリモコ	ン番号								
都道 府県	地域名	3	チャンネル名	/受信 CH										
אלנוו			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
新	新	潟			UX 新潟テレビ 21 / 21	テレビ新潟/29	新潟放送/5			NHK 総合/8		新潟総合テレビ/ 35		NHK 教育/ 12
潟	Ŀ	越	NHK 教育/1		NHK 総合/3			UX新潟テレビ21 / 37		テレビ新潟/27		新潟放送/10		新潟総合テレビ/ 33
山梨	甲	府	NHK 総合/ 1		NHK 教育/3		山梨放送/5	テレビ山梨/37						
長	長 (美 ヶ	野 原)		NHK 総合/ 2		長野朝日/20		テレビ信州/30			NHK 教育/9	長野放送/38	信越放送/11	
TK	長 (善光寺	野 平)		NHK 総合/ 44		長野朝日/50		テレビ信州/ 40			NHK 教育/ 46	長野放送/42	信越放送/48	
	松	本		NHK 総合/ 44		長野朝日/50		テレビ信州/ 48			NHK 教育/ 46	長野放送/42	信越放送/40	
野	飯	田			NHK 教育/3	NHK 総合/4		信越放送/6		テレビ信州/ 42		長野放送/40		長野朝日/44
	岡谷・	諏訪	長野朝日/61			NHK 総合/4		信越放送/6		NHK 教育/8		テレビ信州/ 59		長野放送/47

中部

TH	,													
##*			チャンネル名	・受信チャン	ネルとリモコ	ン番号								
都道 府県	地域名	i	チャンネル名	/受信 CH										
אל הע			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
富	富	山	KNB テレビ/1		NHK 総合/3			チューリップテレビ/32				NHK 教育/ 10		富山テレビ/34
山	高	岡	KNB テレビ/ 50		NHK 総合/ 48			チューリップテレビ/ 42				NHK 教育/ 46		富山テレビ/ 44
石	金	沢				NHK 総合/4		北陸放送/6	北陸朝日/25	NHK 教育/8		テレビ金沢/ 33		石川テレビ/37
Ш	t	尾	テレビ金沢/ 57		北陸朝日/59		NHK 教育/5		石川テレビ/55		NHK 総合/9		北陸放送/11	
福	福	#			NHK 教育/3						NHK 総合/9		福井放送/11	福井テレビ/ 39
井	敦	賀						NHK 総合/6		福井放送/8		福井テレビ/ 38		NHK 教育/ 12
	岐	阜	東海テレビ/1		NHK 総合/3		CBC テレビ/5	三重テレビ/ 33	テレビ愛知/ 25		NHK 教育/9	GBS / 37	メ〜テレ/11	中京テレビ/35
岐	長	良	東海テレビ/ 57		NHK 総合/ 53		CBC テレビ/ 55				NHK 教育/ 49	GBS / 61	メ〜テレ/59	中京テレビ/ 47
	高	山		NHK 教育/2	中京テレビ/ 26	NHK 総合/4		CBC テレビ/6		東海テレビ/8		GBS / 38		メ〜テレ/12
阜	各 務	原	東海テレビ/1		NHK 総合/3		CBC テレビ/5				NHK 教育/9	GBS / 37	メ~テレ/ 11	中京テレビ/ 35
	中津	Ш			中京テレビ/ 26	NHK 総合/4		メ〜テレ/6		CBC テレビ/8		東海テレビ/ 10	GBS / 28	NHK 教育/ 12
	静	岡		NHK 教育/2		第一テレビ/31		あさひテレビ/33			NHK 総合/9		SBS / 11	テレビ静岡/ 35
静	浜	松		第一テレビ/30		NHK 総合/4		SBS / 6		NHK 教育/8		あさひテレビ/ 28		テレビ静岡/34
月尹	三島・沼	召津		NHK 教育/ 51	第一テレビ/61		あさひテレビ/57		テレビ静岡/ 59		NHK 総合/ 53		SBS / 55	
1321	島	田	NHK 総合/ 56		NHK 教育/ 54		SBS / 62		第一テレビ/48			あさひテレビ/ 50		テレビ静岡/ 58
岡	富	±		NHK 教育/ 54	第一テレビ/ 27		あさひテレビ/ 29		テレビ静岡/39		NHK 総合/ 52		SBS / 41	
	藤	枝	NHK 総合/ 42		NHK 教育/ 44		SBS / 40		第一テレビ/ 24			あさひテレビ/ 26		テレビ静岡/38
愛	名古	屋	東海テレビ/1		NHK 総合/3		CBC テレビ/5	三重テレビ/33	テレビ愛知/ 25		NHK 教育/9	GBS / 37	メ〜テレ/11	中京テレビ/ 35
	豊	橋	東海テレビ/ 56		NHK 総合/ 54		CBC テレビ/ 62	三重テレビ/33	テレビ愛知/52		NHK 教育 / 50	GBS / 37	メ〜テレ/60	中京テレビ/ 58
知	豊	田	東海テレビ/ 57		NHK 総合/ 53		CBC テレビ/55	三重テレビ/33	テレビ愛知/ 49		NHK 教育/51	GBS / 37	メ〜テレ/61	中京テレビ/ 59
Ξ	津		東海テレビ/1		NHK 総合/3		CBC テレビ/5	三重テレビ/33	テレビ愛知/ 25		NHK 教育/9	GBS / 37	メ〜テレ/11	中京テレビ/ 35
	伊	勢	東海テレビ/ 57		NHK 総合/ 53		CBC テレビ/55	三重テレビ/59	テレビ愛知/ 25		NHK 教育/ 49	GBS / 37	メ〜テレ/61	中京テレビ/ 47
重	名	張	東海テレビ/ 62		NHK 総合/ 52		CBC テレビ/ 60	三重テレビ/ 58	テレビ愛知/ 25		NHK 教育/50	GBS / 37	メ〜テレ/56	中京テレビ/ 54

近畿

W7 *		チャンネルネ	名・受信チャン	/ネルとリモコ	ン番号								
鄒道 存県	地域名	チャンネルネ	名/受信 CH										
אנו		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
滋	大 津		NHK 総合/ 28		毎日テレビ/36		ABC テレビ/ 38	KBS 京都/34	関西テレビ/ 40	びわ湖放送/30	読売テレビ/ 42		NHK 教育/ 46
賀	彦 根		NHK 総合/ 52		毎日テレビ/ 54		ABC テレビ/ 58		関西テレビ/ 60	びわ湖放送/56	読売テレビ/ 62		NHK 教育/ 50
_	京 都		NHK 総合/ 32	テレビ大阪/ 19	毎日テレビ/4		ABC テレビ/6	KBS 京都/34	関西テレビ/8		読売テレビ/ 10		NHK 教育/ 12
京	山 科		NHK 総合/ 52		毎日テレビ/ 54		ABC テレビ/ 56	KBS 京都/ 62	関西テレビ/ 58		読売テレビ/ 60		NHK 教育 / 50
都	福知山		NHK 総合/ 50		毎日テレビ/ 54		ABC テレビ/58	KBS 京都/56	関西テレビ/60		読売テレビ/ 62		NHK 教育 / 52
HI-	舞鶴		NHK 総合/ 51		毎日テレビ/ 53		ABC テレビ/ 55	KBS 京都/57	関西テレビ/59		読売テレビ/ 61		NHK 教育/ 49
と 阪	大 阪		NHK 総合/2	テレビ大阪/ 19	毎日テレビ/4	サンテレビ/36	ABC テレビ/6	KBS 京都/34	関西テレビ/8		読売テレビ/ 10		NHK 教育 / 12
	神戸		NHK 総合/ 28		毎日テレビ/31	テレビ大阪/ 19	ABC テレビ/ 41		関西テレビ/ 43	サンテレビ/36	読売テレビ/ 47		NHK 教育/45
	姫 路		NHK 総合/ 50		毎日テレビ/ 54		ABC テレビ/ 58		関西テレビ/60	サンテレビ/56	読売テレビ/ 62		NHK 教育 / 52
兵	明石		NHK 総合/ 51		毎日テレビ/ 53	テレビ大阪/ 19	ABC テレビ/ 57		関西テレビ/59	サンテレビ/55	読売テレビ/ 61		NHK 教育/49
	川 西		NHK 総合/ 29		毎日テレビ/35		ABC テレビ/37		関西テレビ/39	サンテレビ/33	読売テレビ/ 41		NHK 教育/31
	灘		NHK 総合/ 52		毎日テレビ/ 54	テレビ大阪/ 19	ABC テレビ/56		関西テレビ/ 58	サンテレビ/62	読売テレビ/ 60		NHK 教育 / 50
庫	長 田		NHK 総合/ 44		毎日テレビ/38		ABC テレビ/40		関西テレビ/ 42	サンテレビ/34	読売テレビ/ 48		NHK 教育/46
	北淡・垂水		NHK 総合/ 51		毎日テレビ/ 53		ABC テレビ/ 57		関西テレビ/59	サンテレビ/55	読売テレビ/ 61		NHK 教育/ 49
	三木		NHK 総合/ 44		毎日テレビ/34		ABC テレビ/ 38		関西テレビ/40	サンテレビ/36	読売テレビ/ 42		NHK 教育 / 46
奈	奈 良		NHK 総合/ 2		毎日テレビ/4	KBS 京都/34	ABC テレビ/6		関西テレビ/8		読売テレビ/ 10	奈良テレビ/ 55	NHK 教育/ 12
	生 駒		NHK 総合/2		毎日テレビ/4		ABC テレビ/6		関西テレビ/8		読売テレビ/ 10	奈良テレビ/ 26	NHK 教育 / 22
良	五 條		NHK 総合/ 43		毎日テレビ/ 33		ABC テレビ/ 35		関西テレビ/37		読売テレビ/ 39	奈良テレビ/ 41	NHK 教育/ 45
和	和歌山		NHK 総合/ 32		毎日テレビ/ 42	テレビ和歌山/30	ABC テレビ/ 44		関西テレビ/ 46		読売テレビ/ 48		NHK 教育/ 25
歌	海南・田辺		NHK 総合/ 50		毎日テレビ/54	テレビ和歌山/56	ABC テレビ/ 58		関西テレビ/60		読売テレビ/ 62		NHK 教育/ 52
山	新 宮		NHK 総合/ 44		毎日テレビ/36	テレビ和歌山/34	ABC テレビ/ 38		関西テレビ/40		読売テレビ/ 42		NHK 教育 / 46

地域名と放送局一覧表・つづき

表の見方

1 リモコン番号 NHK総合/1 チャンネル名/受信チャンネル 選局の順番です。1 から 36 までが使用できます。

中国

					5 d 1 d = -	- # F								
都道	1-1-1-8-4				ネルとリモコ	ン番号								
都道 府県	地域	ď	チャンネル名	/ 受信 CH										
,,,,,,			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
鳥	鳥	取	日本海テレビ/1		NHK 総合/3	NHK 教育/4						山陰放送/22		山陰中央テレビ/ 24
	米	子			NHK 総合/ 42		NHK 教育/5			日本海テレビ/8		山陰放送/10		山陰中央テレビ/ 34
取	倉	吉	日本海テレビ/1		NHK 総合/3	NHK 教育/4				山陰中央テレビ/ 58		山陰放送/56		
島	松	江	日本海テレビ/ 30					NHK 総合/6		山陰中央テレビ/ 34		山陰放送/10		NHK 教育/ 12
根	浜	田		NHK 総合/2	日本海テレビ/54		山陰放送/5			山陰中央テレビ/ 58	NHK 教育/9			
岡	岡	山			NHK 教育/3		NHK 総合/5	テレビせとうち/23	瀬戸内海放送/25		西日本放送/9		山陽放送/11	岡山放送/35
_	津	山		NHK 総合/2		テレビせとうち/56		瀬戸内海放送/62	山陽放送/7		西日本放送/58		岡山放送/60	NHK 教育/ 12
山	笠	岡		NHK 総合/ 2		NHK 教育/4	テレビせとうち/22	山陽放送/6			西日本放送/34	瀬戸内海放送/55	岡山放送/60	
_	広	島	テレビ新広島/ 31		NHK 総合/3	中国放送/4			NHK 教育/7		広島ホームテレビ/ 35			広島テレビ/ 12
広	福	山	テレビ新広島/ 54		NHK 教育/3		NHK 総合/5		中国放送/7		広島ホームテレビ/ 57		広島テレビ/ 11	
島	呉	!	NHK 教育/1		広島ホームテレビ/ 24		広島テレビ/5		テレビ新広島/ 26		中国放送/9		NHK 総合/ 11	
	尾	道	NHK 総合/1		広島ホームテレビ/ 24		テレビ新広島/ 26		NHK 教育/7			中国放送/10		広島テレビ/ 12
	山	П	NHK 教育/ 42					山口朝日放送/52	テレビ山口/49		NHK 総合/ 44		山口放送/46	
山	下	関	NHK 教育/ 41		TVQ / 23	山口放送/4		山口朝日放送/21	テレビ山口/33		NHK 総合/ 39	TNC / 10		FBS / 35
	宇	部	NHK 教育/ 55					山口朝日放送/24	テレビ山口/44		NHK 総合/ 58	TNC / 10	山口放送/61	
	岩	国	NHK 教育/1					山口朝日放送/28	テレビ山口/62		NHK 総合/9		山口放送/11	
	防	府	NHK 教育/1					山口朝日放送/28	テレビ山口/38		NHK 総合/9		山口放送/11	

四国

			チャンネル名	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20 6075	·.亚口								
都道					ベルとりモコ	ノ留ち								
都道 府県	地均	或名	チャンネル名	チャンネル名/受信 CH										
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
徳島		島	四国放送/1		NHK 総合/3	毎日テレビ/4		ABC テレビ/6		関西テレビ/8		読売テレビ/ 10		NHK 教育/38
香	高	松			NHK 教育/39		NHK 総合/ 37	テレビせとうち/ 19	瀬戸内海放送/33		西日本放送/41		山陽放送/ 29	岡山放送/31
Ш	丸	亀			NHK 教育/ 40		NHK 総合/ 44	テレビせとうち/46	瀬戸内海放送/42		西日本放送/50		山陽放送/48	岡山放送/52
	松	山		NHK 教育/2				NHK 総合/6		あいテレビ/ 29	EAT / 25	南海放送/10	広島ホームテレビ/ 35	テレビ愛媛/ 37
愛	今	治		NHK 教育/30				NHK 総合/ 32		あいテレビ/27	EAT / 17	南海放送/34		テレビ愛媛/ 36
媛	新	居 浜		NHK 総合/2		NHK 教育/4		南海放送/6	EAT / 14	あいテレビ/27				テレビ愛媛/ 36
	宇	和島	NHK 教育/1					NHK 総合/6		あいテレビ/25	EAT / 16	南海放送/10		テレビ愛媛/ 27
高	高	知				NHK 総合/4		NHK 教育/6		高知放送/8		テレビ高知/ 38		高知さんさんテレビ/ 40
知	中	村	NHK 総合/ 1		高知放送/3			テレビ高知/ 32		高知さんさんテレビ/ 14			NHK 教育/ 11	

九州・沖縄

<i>J</i> 6711	• 沖魚												
都道	1,1,1,48.64			ネルとリモコ	ン番号								
都道 府県	地域名	チャンネル名	/ 受信 CH 2	3	4	5	6	7	8	9	10	111	12
	福岡	KBC / 1		NHK総合/3	RKB / 4	TVQ / 19	NHK教育/6	'	0	TNC / 9	10	11	FBS / 37
福	北九州	NDC / 1	KBC / 2	FBS / 35	IIID/ I	TVQ / 23	NHK総合/6		RKB / 8	ine, ,	TNC / 10		NHK 教育 / 12
佃	久留米	KBC / 57	NBC/ Z	NHK 総合 / 46	RKB / 48	TVQ / 14	NHK 教育/54		mb/ o	TNC / 60	11107 10		FBS / 52
岡	大牟田			NHK 総合 / 53	RKB / 61	TVQ / 19	NHK 教育 / 50			TNC / 55			FBS / 43
1-3	行 橋	1007 00	KBC / 57	FBS / 43		TVQ / 19	NHK総合/49		RKB / 60		TNC / 54		NHK 教育 / 46
佐	佐賀		NHK 教育 / 40	FBS / 52	STS / 36	TVQ / 14	KBC / 57		RKB / 48	NHK 総合/38	TNC / 60	RKK / 11	
賀	伊万里	NHK 教育 / 44		FBS / 52	STS / 41	TVQ / 14	KBC / 57		RKB / 48	NHK 総合/51	TNC / 60	RKK / 11	
長	長 崎	NHK 教育/1		NHK 総合/3		NBC / 5		KTN / 37		NCC / 27		NIB / 25	
	佐世保		NHK 教育/2				NCC / 31	KTN / 35	NHK総合/8		NBC / 10	NIB / 17	
崎	諌 早	NHK 教育/51		NHK 総合/ 59		NBC / 62		KTN / 39		NCC / 56		NIB / 32	
熊	熊本		NHK 教育/2	KAB / 16	KKT / 22		TKU / 34			NHK 総合/9		RKK / 11	
本	水 俣	NHK 教育/1		KAB / 32	NHK 総合/4		RKK / 6		KKT / 36		TKU / 38		
大	大 分			NHK 総合/3		OBS / 5	OAB / 24	TOS / 36					NHK 教育/ 12
	中 津			NHK 総合/ 48		OBS / 51	OAB / 17	TOS / 37					NHK 教育/ 45
分	佐 伯	NHK 教育/1				TOS / 49	OAB / 31	NHK 総合/7		OBS / 9			
宮	宮崎			UMK / 35					NHK総合/8		MRT / 10		NHK 教育/ 12
崎	延 岡		NHK 教育/2		NHK 総合/4		MRT / 6		UMK / 39				
鹿	鹿児島	MBC / 1		NHK 総合/3		NHK 教育/5		KKB / 32		KTS / 38		KYT / 30	
児	鹿 屋		NHK 教育/2		NHK 総合/4		MBC / 6		KKB / 31		KTS / 33		KYT / 25
島	阿久根				KKB / 23		KTS / 35		NHK 総合/8		MBC / 10	KYT / 17	NHK 教育/ 12
沖縄	那 覇		NHK 総合/2				QAB / 28		沖縄テレビ/8		琉球放送/10		NHK 教育/ 12

言語コード表

言語名(順不同)	言語コード
アファル語	4747
アブバジア語	4748
アフリカーンス語	4752
アムハラ語	4759
アラビア語	4764
アッサム語	4765
アイマラ語	4771
アゼルバイジャン語	4772
バジキール語	4847
ベラルーシ語	4851
ブルガリア語	4853
ビハーリー語	4854
ビスラマ語	4855
ベンガル語、バングラ語	4860
チベット語	4861
ブルトン語	4864
カタロニア語	4947
コルシカ語	4961
チェコ語	4965
ウェールズ語	4971
デンマーク語	5047
ドイツ語※	5051
ブータン語	5072
ギリシャ語	5158
英語※	5160
エスペラント語	5161
スペイン語※	5165
エストニア語	5166
バスク語	5167
ペルシャ語	5247
フィンランド語	5255
フィジー語	5256
フェロー語	5261
フランス語※	5264
///m/w	3207

言語名(順不同)	言語コード
フリジア語	5271
アイルランド語	5347
スコットランドゲール語	5350
ガルシア語	5358
グアラニ語	5360
グジャラート語	5367
ハウサ語	5447
ヒンディ語	5455
クロアチア語	5464
ハンガリー語	5467
アルメニア語	5471
国際語	5547
国際語	5551
イヌピック語	5557
インドネシア語	5560
アイスランド語	5565
イタリア語※	5566
ヘブライ語	5569
日本語※	5647
イディッシュ語	5655
ジャワ語	5669
グルジア語	5747
カザフ語	5757
グリーンランド語	5758
カンボジア語	5759
カンナダ語	5760
韓国語※	5761
カシミール語	5765
クルド語	5767
キルギス語	5771
ラテン語	5847
リンガラ語	5860
ラオス語	5861
リトアニア語	5866

言語名(順不同)	言語コード
ラトビア語、レット語	5868
マダガスカル語	5953
マオリ語	5955
マケドニア語	5957
マラヤーラム語	5958
モンゴル語	5960
モルダビア語	5961
マラータ語	5964
マレー語	5965
マルタ語	5966
ミャンマー語	5971
ナウル語	6047
ネパール語	6051
オランダ語※	6058
ノルウェー語	6061
プロバンス語	6149
アファン語、オロモ語	6159
オリヤー語	6164
パンジャブ語	6247
ポーランド語	6258
パシュト一語	6265
ポルトガル語	6266
ケチュア語	6367
ラエティ = ロマン語	6459
キルンディ語	6460
ルーマニア語	6461
ロシア語	6467
キニャルワンダ語	6469
サンスクリット語	6547
シンド語	6550
サンゴ語	6553
セルビアクロアチア語	6554
シンハラ語	6555
スロバキア語	6557

言語名(順不同)	言語コード
スロベニア語	6558
サモア語	6559
ショナ語	6560
ソマリ語	6561
アルバニア語	6563
セルビア語	6564
シスワティ語	6565
セストゥ語	6566
スンダ語	6567
スウェーデン語	6568
スワヒリ語	6569
タミール語	6647
テルグ語	6651
タジク語	6653
タイ語	6654
ティグリニャ語	6655
トゥルクメン語	6657
タガログ語	6658
セツワナ語	6660
トンガ語	6661
トルコ語	6664
ツォンガ語	6665
タタール語	6666
トウィ語	6669
ウクライナ語	6757
ウルドゥ語	6764
ウズベク語	6772
ベトナム語	6855
ボラピュク語	6861
ウォロフ語	6961
コーサ語	7054
ヨルバ語	7161
中国語※	7254
ズール語	7267

・※の付いた言語は、画面上で言語名がそのまま表示されます。それ以外の言語は、4 桁の言語コードが表示されます。

本機で使われるソフトウェアのライセンス情報

本内容はライセンス情報のため、操作には関係ありません。

本機に組み込まれたソフトウェアは、複数の独立したソフトウェアコンポーネントで構成され、個々のソフトウェアコンポーネントは、それぞれに第三者の著作権が存在します。本機は、第三者が規定したエンドユーザーライセンスアグリーメントあるいは著作権通知(以下、「EULA」としいます)に基づきフリーソフトウェアとして配布されるソフトウェアコンポーネントを使用しております。で購入いただいた本機は、製品として、弊社所定の保証をいたします。ただし、「EULA」に基づいて配布されるソフトウェアコンポーネントには、著作権者または弊社を含む第三者の保証がないことを前提に、お客様がご自身でご利用になられることが認められるものがあります。この場合、当該ソフトウェアコンポーネントは無償でお客様に使用許諾されますので、適用法令の範囲内で、当該ソフトウェアコンポーネントの、(本証 is' (現状) の状態で、かつ、明示が黙示であるかを問わず一切の保証がより、当該ソフトウェアコンポーネントが提供されます。ここでいう保証とは、市場性や特定目的適合性についての黙示の保証も含まれますが、それに限定されるものではありません。

当該ソフトウェアコンポーネントの品質や性能に関するすべてのリスクはお客様が負うものとします。また、当該ソフトウェアコンポーネントに欠陥があるとわかった場合、それに伴う一切の派生費用や修理・訂正に要する費用は、東芝は一切の責任を負いません。適用法令の定め、または書面による合意がある場合を除き、著作権者と記書諾を受了、当該ソフトウェアコンポーネントの変更・再配布を為し得る者は、当該ソフトウェアコンポーネントを使用したこと、または使用できないことに起因する一切の損害についてなんらの責任も負いません。著作権者や第三者が、そのような損害の発生する可能性について知らされていた場合でも同様です。なお、ここでいう損害には、通常損害、特別損害、偶発損害、間接損害が含まれます(データの消失、またはその正確さの喪失、お客様や第三者が被った損失、他のソフトウェアとのインタフェースの不適合人を含まれますが、これに限定されるものではありません)。当該ソフトウェアコンポーネンツの使用条件や遵守いただかなければならない事項等の詳細は、各「EULA」をお読みください。

本機に組み込まれた「EULA」の対象となるソフトウェアコンポーネントは、以下のとおりです。これらソフト ウェアコンポーネントをお客様自身でご利用いただく場合は、対応する「EULA」をよく読んでから、ご利用く ださるようお願いいたします。なお、各「EULA」は東芝以外の第三者による規定であるため、原文を記載します。 本機で使われるフリーソフトウェアコンポーネントに関するエンドユーザーライセンスアグリーメント 原文

対応ソフトウェアモジュール	
libjpeg	Exhibit A
libpng	Exhibit B
zlib	Exhibit C

参考資料・つづき

本機で使われるフリーソフトウェアコンポーネントに関するエンドユーザーライセンスアグリーメント「EULA」原文(英文)

ExhibitA

In plain English

- We don't promise that this software works. (But if you find any bugs, please let us know!)
 You can use this software for whatever you want. You don't have to pay us.
 You may not pretend that you wrote this software. If you use it in a program, you must acknowledge somewhere in your documentation that you've used the UG code.

The authors make NO WARRANTY or representation, either express or implied, with respect to this software, its quality, accuracy, merchantability, or fitness for a particular purpose. This software is provided "AS IS", and you, its user, assume the entire risk as to its quality and accuracy.

This software is copyright (C) 1991-2009, Thomas G. Lane, Guido Vollbeding. All Rights Reserved except as specified below.

Permission is hereby granted to use, copy, modify, and distribute this software (or portions thereof) for any purpose, without fee, subject to these conditions:

- (1) If any part of the source code for this software is distributed, then this README file must be included, with this (1) in any plant on the source could not in sourcewer to suistorate, other thins neuronize the initial set in this source, with the copyright and no-warranty notice unaltered; and any additions, deletions, or changes to the original files must be clearly indicated in accompanying documentation.

 (2) If only executable code is distributed, then the accompanying documentation must state that "this software is based in
- part on the work of the Independent JPEG Group"
- (3) Permission for use of this software is granted only if the user accepts full responsibility for any undesirable consequences; the authors accept NO LIABILITY for damages of any kind.

These conditions apply to any software derived from or based on the IJG code, not just to the unmodified library. If you

Permission is NOT granted for the use of any IJG author's name or company name in advertising or publicity relating to this software or products derived from it. This software may be referred to only as "the Independent JPEG Group's software".

We specifically permit and encourage the use of this software as the basis of commercial products, provided that all the specifically permit and encourage the use of this software as the basis of commercial products, provided that all the specifically permit and encourage the use of this software as the basis of commercial products, provided that all the specifically permit and encourage the use of this software as the basis of commercial products, provided that all the specifically permit and encourage the use of this software as the basis of commercial products, provided that all the specifically permit and encourage the use of this software as the basis of commercial products, provided that all the specifical permit and the specifical permit as the specifical permit and the specificwarranty or liability claims are assumed by the product vendor.

ExhibitB

This copy of the libpng notices is provided for your convenience. In case of any discrepancy between this copy and the notices in the file png.h that is included in the libpng distribution, the latter shall prevail.

COPYRIGHT NOTICE, DISCLAIMER, and LICENSE:

If you modify libpng you may insert additional notices immediately following this sentence.

This code is released under the libona license.

libpng versions 1.2.6, August 15, 2004, through 1.2.38, July 16, 2009, are Copyright (c) 2004, 2006-2009 Glenn Randers-Pehrson, and are distributed according to the same disclaimer and license as libpng-1.2.5 with the following individua added to the list of Contributing Authors

libpng versions 1.0.7, July 1, 2000, through 1.2.5 - October 3, 2002, are Copyright (c) 2000-2002 Glenn Randers-Pehrsor and are distributed according to the same disclaimer and license as libpng-1.0.6 with the following individuals added the list of Contributing Authors:

and with the following additions to the disclaimer.

There is no warranty against interference with your enjoyment of the library or against infringement. There is no warranty that our efforts or the library will fulfill any of your particular purposes or needs. This library is provided with all faults, and the entire risk of satisfactory quality, performance, accuracy, and effort is with the user.

libpng versions 0.97, January 1998, through 1.0.6, March 20, 2000, are Copyright (c) 1998, 1999 Glenn Randers-Pehrson, and are distributed according to the same disclaimer and license as libpng-0.96, with the following individuals added to the list of Contributing Authors:

libpng versions 0.89, June 1996, through 0.96, May 1997, are Copyright (c) 1996, 1997 Andreas Dilger Distributed according to the same disclaimer and license as libpng-0.88, with the following individuals added to the list of Contributing Authors

Kevin Bracey
Sam Bushell
Magnus Holmgren Greg Roelofs Tom Tanner

libpng versions 0.5, May 1995, through 0.88, January 1996, are Copyright (c) 1995, 1996 Guy Eric Schalnat, Group 42, Inc.

For the purposes of this copyright and license, "Contributing Authors" is defined as the following set of individuals:

Andreas Dilger Dave Martindale Guy Eric Schalna Paul Schmidt Tim Wegner

The PNG Reference Library is supplied "AS IS". The Contributing Authors and Group 42, Inc. disclaim all warranties, expressed or implied, including, without limitation, the warranties of merchantability and of fitness for any purpose. The Contributing Authors and Group 42, Inc. assume no liability for direct, incidental, special, exemplary, or consequential damages, which may result from the use of the PNG Reference Library, even if advised of the possibility of such damage.

Permission is hereby granted to use, copy, modify, and distribute this source code, or portions hereof, for any purpose, without fee, subject to the following restrictions:

- 2. Altered versions must be plainly marked as such and must not be misrepresented as being the original source
- 3. This Copyright notice may not be removed or altered from any source or altered source distribution

The Contributing Authors and Group 42, inc. specifically permit, without fee, and encourage the use of this source code as a component to supporting the PNG file format in commercial products. If you use this source code in a product, acknowledgment is not required but would be appreciated.

A "png_get_copyright" function is available, for convenient use in "about" boxes and the like

printf("%s".png get copyright(NULL));

Also, the PNG logo (in PNG format, of course) is supplied in the files "pngbar.png" and "pngbar.jpg (88x31) and "pngnow

Libpng is OSI Certified Open Source Software. OSI Certified Open Source is a certification mark of the Open Source

Glenn Randers-Pehrson glennrp at users.sourceforge.net July 16, 2009

ExhibitC

/* zlib.h -- interface of the 'zlib' general purpose compression library version 1.2.3, July 18th, 2005

Copyright (C) 1995-2005 Jean-loup Gailly and Mark Adle

This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

- The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you
 use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not
- Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original
- This notice may not be removed or altered from any source distribution.

Jean-loup Gailly <u>jloup@gzip.org</u> Mark Adler <u>madler@alumni.caltech.edu</u>

アスペクト比(画面比)について

アスペクト比とは、映像を構成する画面 (映像) サイズの幅と高さの比で、4:3 放送とワイド放送があります。 放送の収録時にはこれらの異なるアスペクト比の素材が存在し、テレビ側でこのアスペクト比を変換して表示 しています。

映像出力端子設定	接続端子	テレビ画面サイズ設定		ワイド放送(映像ソース 16:9)
		4:3 レターボックス	4:3	4:3 (レターボックス)
映像出力端子または S 映像出力端子	映像出力端子 /S 端子	4:3 パンスキャン	4:3	4:3 (レターボックス)
		16:9ワイド	4:3	16:9

お知らせ

- ・市販のDVDビデオディスク再生時は、設定に関わらず、4:3パンスキャンでも、4:3レターボックスとして表示されることがあります。
- ・放送内容や再生するタイトルによっては、この表のとおりに映像が表示されない場合があります。

[※] ご使用のテレビによっては【D 端子解像度設定】で、480i(D1)または 480p(D2)を選んでいるときのみ、「ズーム」や「フル」などの切り換えが可能な場合があります。

70 参考資料・つづき

・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	位を出って	ニレビ南本サノブ乳ウ		ワイド放送(映像ソース 16:9)
映像出力端子設定	接続端子	テレビ画面サイズ設定		.0.
		4:3 レターボックス	4:3	4:3 (レターボックス)
			4:3	4:3 (レターボックス)
	映像出力端子 /S 端子	4:3パンスキャン		
		16:9ワイド	4:3	16:9
		4:3 レターボックス	4:3	4:3 (レターボックス)
	D 端子 (D1/D2)	4:3パンスキャン	4:3	4:3 (レターボックス)
		16:9ワイド	4:3	16:9
		4:3 レターボックス		
HDMI 端子または D 端子	D 端子 (D3/D4)	4:3パンスキャン		
		16:9ワイド	4:3	16:9
		4:3 レターボックス	4:3 (サイドパネル付き)	16:9
	HDMI 端子 (自動)	4:3パンスキャン	4:3 (サイドパネル付き)	16:9
		16:9ワイド	4:3 (サイドパネル付き)	16:9
		4:3 レターボックス	4:3	4:3 (レターボックス)
	HDMI 端子 (480p 固定)	4:3パンスキャン	4:3	4:3 (レターボックス)
		16:9ワイド	4:3	16:9

商品の保証とアフターサービス

保証書(別添)

・保証書は、必ず「お買い上げ 日・販売店名」などの記入を お確かめのうえ、販売店から 受け取っていただき内容をよ くお読みのあと、たいせつに 保管してください。

補修用性能部品について

- ・当社は、VTR 一体型ハイビジョンレコーダーの補修用性能部品を製造打ち切り後、8 年保有しています。
- •補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。
- ・修理のために取りはずした部品は、弊社で引き取らせていただきます。
- ・修理の際、弊社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

保証期間

お買い上げ日から1年間です。ただし、業務用にご使用の場合、あるいは特殊使用の場合は、保証期間内でも「有料修理」とさせていただきます。詳しくは保証書をご覧ください。

修理を依頼されるときは~持込修理

異常のあるときは、使用を中止し、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店にご連絡ください。

保証期間中は

商品の修理に際しましては保証書をご提示ください。保証書の規定にしたがって販売店が修理させていただきます。

	ご連絡していただきたい内容									
品		名	VTR 一体	型ハイ	(ビジョ	ンレコ	ーダー			
形		名		D-W255K						
お買	い上げ	ド日	年	Ę	月	日				
故障	りの状	況	7	できる	だけ具	体的に				
ご	住	所	付近の目	印な	ども合	わせて	お知ら			
			せくださ	()						
お	名	前								
電	括番	号								
便利	メモ									
お買い	上げ店名	<u>,</u>		a ()	_				

保証期間が過ぎているときは

商品を修理すれば使用できる場合には、ご希望によって有料で修理させていただきます。

修理料金の仕組み													
技術料	故障した商品を正常に修復するための料金で す。												
	+												
部品代	修理に使用した部品代金です。												

お客様へ…おぼえのため、お買い上げ店名を記入すると便利です。

商品の修理サービスはお買い上げの販売店がいたします。

- ■修理・お取扱い・お手入れについてのご相談ならびにご依頼はお買い上げの販売店にお申し付けください。
- ■新商品などの商品選びや、お買いあげ後の基本的な取扱方法および編集やネットワークなどの高度な取扱方法などのご相談については裏表紙をご覧ください。

B-CAS カード ID 番号記入欄

●下欄に B-CAS カードの ID 番号をご記入ください。お問い合わせの際に役立ちます。

1										l .			I	1
						l .				l .		l .		1
						l .				l .		l .		1
1										l .			I	1
1										l .			I	1
						l .				l .		l .		1
						l .				l .		l .		1
1										l .			I	1
1	ı	1	1		ı	1	1	l	1	1	ı	1	1	1